

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

Trome

J992 University of California.

FROM THE LIERARY OF

DR. FRANCIS LIEBER,

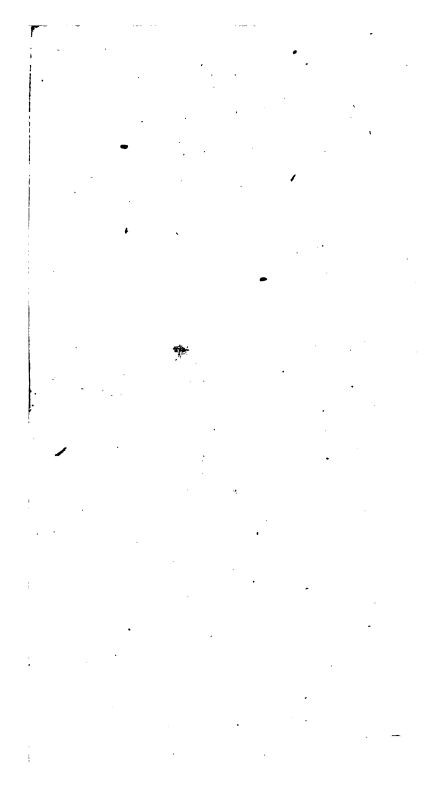
Professor of History and Law in Columbia College, New York.

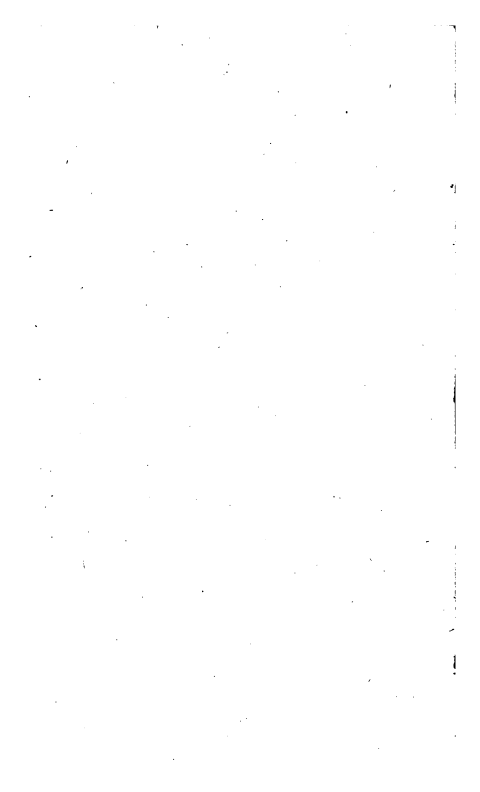
THE GIFT OF

MICHAEL REESE.

Of San Francisco.

1873.





Reise

in die

Aequinoctial - Gegenden

des

neuen Continents

in den Jahren 1799, 1800, 1801, 1802, 1803 und 1804.

Verfalst

YOR

Alexander von Humboldt

m'n d

A. Bonplandt.

Zweyter Theil.

Stuttgart und Tübingen, in der J. G. Cottaschen Buchhandlung. 18.18.

F2216 1488

Reise

in die

Aequinoctial - Gegenden

d e s

neuen Continents.

Drittes Buch.

Sechstes Kapitel.

Serge von New Andalusien. — That vom Cumanacoagipfel des Cocollas. — Missionen der Chaymas Indianer.

Unserm ersten Besuche der Halbinsel Araya folgte bald ein zweyter, welcher von längerer Dauer und belehrender war, in's innere Gebisgeland und bey den Missionen der Chaymas-Indianer. Gegenstände mannigfaltiger Art zogen hier unsere Aufmerksamkeit an. Wir betraten eine von Wäldern bedeckte Landschaft: wir wanderten nach einem von Palmen und baumartigen Farrnkräutern beschatteten Kloster, das in einem engen Thalgrunde im Mittelpunkt der heissen Zone, ein kühles und höchst angenehmes Klima genießt. Die Berge der Umgegend enthalten Höhlen, welche Tausenden von Nachtvögeln zum Aufenthalt dienen; und, was die

Alex. v. Humboldts hist. Reisen. II.

Phantasie mächtiger ergreift als alle diese Wunder der_ physischen Welt, jenseits dieser Berge findet sich ein Volk, das vor kurzem Nomade war und kaum noch den Naturstand verlassen hat, das wild ist ohne grausam und roh zu seyn, und das mehr aus Unwissenheit als aus langer Entartung dumm scheint. Diesen anziehenden Vorwürfen gesellten sich unwillkürlich geschichtliche Erinnerungen hinzu. Auf dem Vorgebirge von Paria hatte Columbus zuerst das Festland erkannt; hier laufen jene Thäler aus, welche wechselnd durch kriegerische und menschenfressende Caribenvölker und durch handeltreibende und kultivirte Europäer verwüstet wurden. Zu Anfang des sechszehnten Jahrhunderts erlitten die unglücklichen Indianer, welche die Küstenländer von Carupano, Macarapan und Caracas bewohnen, die gleiche Behandlung, die in unsern Zeiten den Bewohnern der Küste von Guinea zu Theil ward. Die Antillen wurden angebaut; die Gewächse der alten Welt wurden dahin, verpflanzt; aber auf das neue Festland ward lange noch kein regelmäßiges Kolonisirungsverfahren angewandt. Wenn die Spanier das Küstenland besuchten, so geschah es nur um sich, gewaltsam oder tauschweise, Sclaven, Perlen, Goldkörner und Farbhülzer zu verschaffen. Durch scheinbaren Religionseifer glaubte man die Beweggründe des unersättlichen Geizes veredeln zu können; denn es hat jedes Jahrhundert seine Schattirungen und seinen eigenthümlichen Charakter.

Der Sclavenhandel der kupferfarbigen Eingebornen ward mit eben so unmenschlicher Härte betrieben, wie jener der afrikanischen Neger: auch führten beyde gleiche Folgen herbey; Sieger und Besiegte verwilderten. Die Kriege unter den Landeseingebornen wurden von dieser Zeit an häufiger; die Kriegsgefangenen schleppte man aus dem innern Lande nach den Küsten, um sie den Weissen zu verkaufen, die solche auf ihren Schiffen in Ketten legten. Dessunerachtet waren die Spanier damals, und eine geraume Zeit nachher, eines der kultivirtesten Völker Europa's. Der helle Glanz, womit Wissenschaften und Künste Italien erhallten, hatte auf alle Völker zurückgestrahlt, deren Sprachen mit der des Dante und Petrarea aus gemeinsamer Quelle entsprangen. Man hatte, im Gefolge dieser Geistesentwicklung und erhabenen Phantasieschwunges, eine allgemeine Sittenmilderung erwarten sollen. haben jenseits der Meere überall, wo der Durst nach Reichthümern den Milsbrauch der Gewalt herbeyführte, die europäischen Völker, in jeder Epoche der Geschichte, einen gleichartigen Charakter zu Tage gelegt. Das schöne Jahrhundert von Leo dem Zehnten, zeichnete sich in der Neuen Welt durch Grausamkeiten des, die den Zeiten der höchsten Barbarey anzugehören scheinen. Man wundert sich inzwischen weniger über das furchtbare Gemälde der Eroberung von Amerika, wenn man sich an das erinnert, was, der Wohlthaten einer menschlicheren Gesetzgebung unerachtet, noch gegenwärtig auf dem westlichen Küstenłande von Afrika vorgeht.

Der Sclavenhandel hatte, Dank den von Carl dem Fünsten angenommnen Grundsätzen, seit langer Zeit auf dem neuen Festlande sein Ende erreicht; aber die Conquistadores setzten ihre Streisereyen fort und verlängerten jenes System des kleinen Krieges, wodurch die amerikanische Bevölkerung vermindert, der Nationalhass verewigt und der Keim der Civilisirung für lange Zeit erstickt ward. Endlich ertönten aus dem Munde von Missionaren, die der weltliche Arm schützte, Worte des Friedens: Es ziemte der Religion, die

Menschheit für einen Theil der ihr in ihrem Namen angethanen Unbill zu trösten; sie hat die Rechte der Eingebornen vor dem Thron der Könige vertheidigt und den Gewaltthaten der Machthaber Widerstand geleistet; sie hat herumirrende Volksstämme in jene kleinen Gemeinheiten versammelt, die Missionen heifsen und deren Daseyn die Fortschritte des Landbaues befördert. Auf diese Weise bildeten sich allmählig, aber nach übereinstimmendem und überlegtem Plane, jene ausgedehnten münchischen Anstalten, jene sonderbare Einrichtung, die sich unausgesetzt zu vereinzeln strebt und wodurch Länder, welche vier- und fünfmal so groß wie Frankreich sind, unter die Betmäßigkeit religiöser Orden gestellt werden.

Einrichtungen, die sich ungemein nützlich erzeigten, indem sie dem Blutvergießen Einhalt thaten und die ersten Grundlagen der Staatsgesellschaften darboten. sind späterhin ihren Fortschritten hinderlich geworden. Die Vereinzelung hatte zur Folge, dass die Indianer ungefähr im nämlichen Zustande geblieben sind, worin sie sich befanden, als ihre zerstreuten Wohnungen noch nicht beysammen um das Haus eines Missionars her Ihre Zahl hat sich beträchlich vermehrt, aber ihr Ideenkreis keineswegs. Sie haben nach und nach jene Charakterstärke und jene natürliche Munterkeit eingebüst, die in allen Verhältnissen des Menschen als die edlen Früchte der Unabhängigkeit sich darbieten. Dadurch, dass auch die geringfügigsten Verrichtungen ihres Haushalts nach unwandelbaren Vorschriften geregelt wurden, kat man sie in gehorsame, aber dumme Geschöpfe verwandelt. Ihre Nahrung ist überhaupt gesicherter, ihr Betragen ist friedlicher geworden; aber dem Zwang und der traurigen Einförmigkeit des Missionenregiments unterworfen, verkundigt

ihr düsteres und verschlössenes Aussehen, wie ungern sie ihre Freyheit gegen die Ruhe vertauscht haben. Es können die Mönchseinrichtungen, auf den Umfang eines Klosters beschränkt; obgleich sie dem Staat nützliche Bürger entziehen, bisweilen vortheilhaft seyn, wo es darum zu thun ist, Leidenschaften zu mäßigen, heftigen Schmerz zu mildern und den Geist durch Nachdenken zu beschäftigen; aber in die Wälder der neuen Welt versetzt, und auf die vielfachen Verhältnisse der bürgerlichen Gesellschaft angewandt, müssen ihre Wirkungen in dem Mass ihrer Dauer stets verderblicher werden. Sie hemmen von Geschlecht zu Geschlecht die Entwicklung der Geisteskräfte, sie hindern die gegenseitigen Mittheilungen der Völker, und unterdrücken alles, was den Geist erheben und die Begriffe erweitern kann. Das Zusammenwirken dieser verschiedenen Ursachen ist es, welches die Eingebornen der Missionen in einem Zustande von Unkultur erhält, den wir Stillstand nennen wärden, wenn die Gesellschaften nicht dem Gesetze folgten, dem der menschliche Geist gehorcht, wenn sie nicht Rückschritte machen würden, schon darum weil sie nicht vorrücken.

Am 4. Herbstmonat, des Morgens um fünf Uhr, traten wir die Reise an nach den Missionen der indischen Chaymas und nach der hohen Bergkette, welche Neu-Andalusien durchschneidet. Man hatte uns, um der äußerst beschwerlichen Wege willen, gerathen, unser Gepäcke möglichst zu beschränken. Zwey Saumthiere waren auch hinreichend, unsern Mundvorrath, unsere Werkzeuge und das zum Trocknen der Pflanzen erforderliche Papier zu tragen. In der nämlichen Kiste fanden sich ein Sextant, eine Inclinations-Bussole, eine Vorrichtung zu Bestimmung der Abweichung der Magnetnadel, Wärmemesser und Saussure's Hygrometer

beysammen. Auf diese ausgewählten Instrumente haben wir uns jederzeit bey Wanderungen von nicht sehr langer Dauer beschränkt. Was den Hühemesser betrifft, so erforderte dieser noch mehr Sorgfalt als die Seenhr. und ich darf wohl sagen, es ist derselbe das Werkzeug. das den Reisenden am meisten Mühe verursacht. anvertrauten ihn fünf Jahre lang einem Führer, welcher uns zu Fuss begleitete, und diese ziemlich kostbare Sorgfalt sogar konnte ihn nicht immer vor widrigen Zustallen schützen. Nachdem wir die Zeit der atmosphärischen Ebbe und Fluth, das will sagen die Stunden, worin das Queksilber in den Tropenländern jeden Tag sich regelmässig hebt und senkt, genan bestimmt hatten, so ward uns begreiflich, dass es möglich sey, das Land mittelst des Höhemessers zu niveliren, ohne in Cumana angestellter übereinstimmender Beobachtungen zu bedürfen. Die größten Veränderangen im Druck der Luft betragen in diesem Klima und an den Küsten nicht über 1 bis 1, 3 Linien; und wonn man auch nur einmal, an einem gegebenen Ort und Stunde, die Höhe des Queksilbers bezeichnet hat, so lassen sich mit einiger Wahrscheinlichkeit die Abweichungen angeben, welche diese Höhe, das ganze Jahr durch, zu jeder Tag - und Nachtzeit erleidet *). Es folgt hieraus, dass unter der heißen Zone der Mangel übereinstimmender Beobachtungen nicht leicht Irrthümer veranlassen kann, die 12 bis 15 Toisen übersteigen; eine Ahweichung, die von keiner großen Bedeutung ist, wo sich's um geologische Messungen oder um den Einfluss der Höhen auf Klima und Pflanzenwuchs handelt.

Die Morgenkühle war überaus angenehm. Der

^{*)} Siehe meine Göserv. Astron., T. L. p. 289.

Weg, oder vielmehr der Pulspfad, welcher nach Cumanacoa führt, folgt dem rechten Ufer des Manzanares, und geht beym Kapuzinerkloster vorbey, das in einem Wäldchen von Gaiakholz und baumartigen Kapern ') gelegen ist. Außerhalb Cumana genossen wir vom Hügel San Francisco herab, während der kurzen Morgendämmerung, eine weite Fernsicht über das Meer. über die mit der Goldblüthe der Bera **) bedeckte Ebene und über das brigantinische Gebirge. Merkwürdig erschien uns die große Nähe, in der sich die Cordillerenkette zeigte, ehe die Scheibe der aufgehenden Sonne den Horizont noch erreicht hatte. Die blaulichten Berggipfel erscheinen dunkler gestrbt, ihre Umrisse sind fester, ihre Massen hervorstehender. So lange die Durchsichtigkeit der Luft von keinen Dünsten getrübt wird, welche sich die Nacht über in den Thatlern anhäufen und, so wie die Atmosphäre erwärmt zu werden anfängt, in die Höke steigen.

Beym Höspitium der Divina Pastora nimmt der Weg nordöstliche Richtung, und geht zwey Meilen lang über ein von Baumwuchs entblößtes und vormals durch Gewässer geebnetes Erdreich. Man findet hier nicht nur mäncherley Cactusarten, Gebüsche vom cistusblättrigen Tribulus, die schöne purpurröthe Euphorbia ***), welche in den Gärten der Havanna unter dem seltsamen Namen Dietumno real gezogen wird, son-

Die Binwohner nennen diese Haperstauden: Pachaea, Olivo, Ajito; es sind die Capparis tenuisilique, Jacq., C. ferruginea, C. emarginata, C. elliptica, C. reticulata, C. racemosa.

^{**)} Palo Sano, zygophyllum arboreum. Jacq. Die Blumen haben einen Vanille-Geruch.

[🐃] Euphorbia tithymaloides. 🕳

dern auch die Avicennia, die Allionia, das Sesuvium, des Thelinum und die meisten portulackartigen Pflanzen, welche an den Ufern des Meerbusens von Cariaco wachsen. Es scheint diese geographische Vertheilung der Pflanzen die Grenzen der alten Küste zu bezeichnen und darzuthun, dass, wie schon oben bemerkt ward, die Hügel, auf deren Mittagsseite der Weg hinführte, vormals ein durch eine Meerenge vom Festlande getrenntes Eiland bildeten.

Nach zwey Stunden Weges trafen wir am Fulse der hohen Bergkette ein, die sich im Innern des Landes, von Osten nach Westen, vom Brigantin bis zum Cerro de San Lorenzo hinzieht. Hier fangen neue Felsgebirge an, und mit ihnen erhält die Pflanzenwelt auch eine neue Gestaltung. Alles gewinnt ein erhabneres und mahlerisches Aussehen. Der quellenreiche Boden wird von Bächen in allen Richtungen durchzogen und bewässert. Bäume von riesenhafter Größe, mit Lianen bedeckt, erkeben sich aus den Schluchten; ihre von dem gedoppelten Einflus des Lichts und des Sauerstoffs der Atmosphäre geschwärtzte und verbrannte Rinde sticht mächtig ab gegen das frische Grün der Pothos und Dracontium, deren lederartige und glänzende Blätter bisweilen mehrere Fuss Länge haben. Man möchte sagen, die Schmarotzerpflanzen der Monocotyledonen seven in den Tropenländern die Stellyertreter der Moose und Flechten unsers nördlichen Erdstrichs; so wie wir vorrückten, erinnerten uns die Felsmassen durch ihre Gestalten und Gruppirung an die schweizerische und tyrolische Landschaft. Auf diesen amerikanischen Alpen wachsen, selbst noch auf sehr ansehnlichen Höhen, die Heliconien, die Costus, die Maranta und andere der Familie der Blumenrohr-, pflanzen (Balisiers) zugehörige Arten, die in der Nähe

der Küsten nur niedrige und seuchte Wohnplätze suchen. So ergibt sich durch ein ausserordentliches Zusammentressen, dass im heißen Erdstriche wie im nördlichen Europa *), unter dem Einstus einer stets mit
Dünsten beladenen Atmosphäre, wie auf einem durch
die Schneeschmelze seucht erhaltenen Boden, der Pflanzenwuchs der Gebirge alle auszeichnenden Merkmale
des Pflanzenwuchses der Sumpsgegenden an sich trägt

Ehe wir die Ebenen von Cumana und die Breccien oder den kalkartigen Sandstein, aus denen sein Küstenboden besteht, verlassen, wollen wir die verschiedenen Schichten aufzählen, aus denen diese noch sehr neue Formation besteht, wie wir solche an den Seiten der Hügel beobachteten, von denen das Schlofs St. Antonio umgeben ist. Diese Angabe wird um so nothwendiger, da wir bald andere Felsgebirge werden kennen lernen, die man leicht mit den Puddingsteinen der Küsten verwechseln könnte. So wie wir im Innern des Festlandes vorrücken, so wird sich allmählig die geologische Uebersicht dieser Landschaft vor unsern Augen entwickeln.

Die Breccie oder der kaltartige Sandstein (grès calcaire) ist eine örtliche und besondere, der Halbinsel Araya **) und der Küstenlandschaft von Cumana und Caracas eigenthümliche Formation. Wir haben sie auf Cabo Blanco, westlich dem Hafen von la Guayra, wieder angetroffen, wo sie, außer Trümmern von Schaalthiergehäusen und Madreporen, Bruchstücke von Quara und Gnéise, die oft winkligt sind, enthält. Dieser Umstand nähert die Breccie jener neuen Sandsteinbild

2 (2 2 2 3 3)

^{*)} Wahlenberg, de vegetatione Helvetiæ et summi Septentrionis P. XLVII et LIXI

¹ Siehe B. I. S. 522.

dung, welche die deutschen Mineralogen Nagelfluhe nennen, und die einen guten Theil der Schweiz, bis zu tausend Klaster Höhe, bedeckt *), ohne irgend eine Spur pelagischer Erzeugnisse darzubieten. In der Nähe yon Cumana besteht die Bildung der Kalkbreccie erstens aus einem dichten Kalkstein, von grau-weisslichter Farbe, dessen- bald wagerechte, bald unregelmäßig eingesenkte Schichten fünf bis sechs Zoll Dicke haben. Binige seiner Lager enthalten fast ger keine Beymischung von Versteinerungen; in den meisten hingegen finden sich die Carditen, Turbiniten, Ostraciten und kleineren Conthylien in solcher Menge angehäuft, daß die kalkartige Masse nur das Bindungsmittel ist, wodurch die Quarzkörner und die organischen Körper mit einander vereint sind; zweytens, aus einem kalkertigen Sandstein, worin die Sandkörner ungleich häufiger als die versteinerten Schealthiere sind; andere Schichten zeigen auch überall keinerley organische Trümmer, brausen mit Säuren nur wenig auf, und enthalten keine Mikaslimmer, aber Nester von braunem! dichtem Eisenerz; drittens, Lager von verhärtetem Thon, welche Selenit und blätterigen Gyps enthalten. **) Diese letzteren Lager haben viele Aehnlichkeit mit dem salzsauren Thon von Punta Araya, und liegen jederzeit tiefer als die vorhergehenden Schichten.

Die Breccien- oder Mengsteinbildung des Küstenlandes, die wir so eben beschrieben haben, ist von weisser Farbe; sie ruht unmittelbar auf dem Kalksteint von Cumanacoa, welcher eine blaulichtgraue Farbe hat. Diese zwey Felsarten stechen nicht weniger gegeneinander ab, als die Molasse des Waadtlandes ge-

^{*)} Auf dem Hohgant, der das Emmenthal beherrscht.

^{**)} Nördlich vom Schlos St. Antonio, zunächst bey Gumana.

gen den Kalkstein der Jura *). Zu bemerken ist, daß da, wo beyde übereinanderliegende Formationen sich berühren, die Lager des Kalksteins von Cumanacua; die ich für Alpenkalkstein ansehe, fast immer vielen Thon und Mergel enthalten. In der Richtung von Nord - Ost nach Süd-West streichend, wie die Glimmerschiefer von Araya, senken sie sich in der Nähelvon Punta Delgada unter einem Winkel von 60° süd-östlich! · Ein schmaler Fusspfad führte uns durch den Wald? wir gingen einem Bache entlang, der sprudelnd über ein Felsbett fliesst. Der Pflanzenwuchs zeigte sich lebhafter allenthalben, wo über dem Alpenkulkstein ein quarzigter Sandstein lag, der keine Versteinerungen enthält und von der Küsten-Breccie sehr verschieden ist. Die Ursache dieser Erscheinung ist wahrscheinlich woniger der Beschaffenheit der Erde als der größeren Feuchtigkeit des Bodens zuzuschreiben. Der quarzigte Sandstein enthält dunne Schichten eines schwärzlichten Schieferthons, welcher leicht mit dem secondairen Thonschiefer verwechselt werden kann; und diese Set ichten sind es, die das Wasser zurückhalten und sein Verlieren in den Spalten, von denen der Alpenkalkstein voll ist, hindern. Dieser letztere zeigt hier, wie im Salzburgischen und in der Apenninenkette, gebrochene und stark eingesenkte Lager. Der Sandstein hingegen ertheilt überall, wo er das Kalkgebirge deckt, der Landschaft ein milderes Aussehen; die Hügel, welche er bildet, sind gerundeter, und ihre sansten Abhängs deckt ein dichteres Erdreich.

In diesen feuchten Gegenden, wo der Alpenkalkstein mit Sandstein bedeckt ist, finden sich überall einige

^{*)} Zum Beyspiel, in der Nähe von Aarau, von Boudry, und Frantrut in der Schweiz.

Spuren von Landbau. In der Schluchte von Los Frailes trafen wir vom Metisstamme bewohnte Hütten an, wie zwischen der Cuesta de Caneyes und dem Rio Guriental. Jede dieser Hütten befindet sich in der Mitte eines umzäunten Platzes, der mit Pisangs, Melonenbäumen (papayers), Zucherrohr und Mais bepflanzt ist. Man dürfte sich über den kleinen Umfang dieser Pflanzlande wundern, wenn man nicht daran dächte *), daß ein mit Pisang bepflanzter Morgen Landes mehr denn zwanzigmał so viel Nahrungsstoff liefert, als ein gleich grosses mit Getreide besäetes Stück Land. 'Unsere nährenden Grasarten in Europa, Weizen, Raggen und Gerste, decken ausgedehnte Landesstriche, und die bebauten Felder berühren einander nothwendig überall, wo die Vülker sich von Getreide nähren. Unter der heißen Zone, wo der Mensch sich Pflanzen aneignen konnte, die ihm viel reichere und minder zögernde Erndten liefern, verhält es sich anders. Die ungemeine Fruchtbarkeit des Bodens steht in diesen glücklichen Erdstrichen in Verhältniss mit der Wärme und Feuchtigkeit der Atmosphäre. Eine zahlreiche Bevölkerung findet auf einem nicht großen, mit Pisang, Maniok, Yamswurzeln und Mais bepflanzten Erdreich überflüssige Nahrung. Die vereinzelt im Walde zerstreuten Hütten bezeugen dem Reisenden die Fruchtbarkeit der Natur; ein kleines urbar gemachtes Stück Land reicht nicht selten für die Bedürfnisse mehrerer Haushaltungen aus.

Diese Betrachtungen über den Landbau der heißen Zone erinnern unwillkürlich an die engen Verhältnisse, die zwischen dem Umfang des urbaren Landes und den Fortschritten der Gesellschaft bestehen. Dieser

^{*)} Essai politique sur la nouvelle Espagne, Tom. II. p. 366.

Reichthum des Bodens, diese erhöhte Kraft des organischen Lebens, hemmen, während sie die Nahrungsquellen vervielfachen, hinwieder die Fortschritte der Völker zur Civilisirung. Unter einem milden und gleichfürmigen Klima fühlt der Mensch das einzige dringende Bedürfnis der Nahrung. Dieses ist es, was ihn zur Arbeit antreibt, und man sieht leicht. wie mitten im Ueberfluss, und im Schatten des Pisangs und Brodbaums, die Geisteskräste sich langsamer entwickeln, als unter weniger mildem Himmel, in Getreideländern; wo der Mensch unaufhörlich mit den Elementen zu kämpfen hat. Bey einer allgemeinen Uebersicht der Landbau treibenden. Vülker bemerkt man. dass dass urbare and angehaute Land entweder durch Wälder getrennt ist, oder sich unmittelbar berührt, nicht nur im Verhältnis, der Bevölkerungszunahme. sondern auch je nach der Auswahl der Nahrungs-Pflanzen. In Europa schließen wir aus dem Umfang der Landeskultur auf die Zahl der Einwohner; in den Tropenländern hinwieder, im wärmsten und fenchtesten Theil von Südamerika, erscheinen sehr bevölkerte Provinzen fast öde, weil der Mensch für seine Nahrung nur weniges Land urbar zu machen brancht.

Diese bemerkenswerthen Umstände haben gleich wesentlichen Einfluss auf die physische Gestelltung des Landes und auf den Charakter seiner Bewohner; sie ertheilen beyden einen eigenthümlichen Ansdruck, der etwas Rohes und Ungebildetes, und eine Natur verträth, deren Urbild durch die Kunst noch nicht verändert ward. Des nachbarlichen und fast alles menschlichen Umgangs entbehrend, bildet jeder Kolonisten-Haushalt einen vereinzelten Völkerstamm. Diese Vereinzelung bemmt oder verzögert die Fortschritte zur Sittigung, deren Wachsthum nur in dem Verhältnisse

Statt finden kann, wie die Gesellschaft sich vermehrt und ihre Verhältnisse inniger und mannigfacher werden; aber es entwickelt und kräftigt hinwieder auch die Einsamkeit das Gefühl der Unabhängigkeit und der Freyheit im Menschen, und es wird durch sie jener Charakterstolz genährt, welcher von jeher die Völker des castillanischen Stammes auszeichnete.

Diese nämlichen Ursachen, deren mächtiger Einflus uns in der Folge noch öfters beschäftigen wird, tragen dazu bey, der Landschaft in den bevölkertsten Gegenden des amerikanischen Aequinoctiallandes ein wildes Aussehen zu ertheilen, das sich in den gemäßigten Erdstrichen durch den Anbau der nährenden Grasarten verliert. Zwischen den Wendekreisen bedürfen die Landbau treibenden Völker kleineres Erdreich: der Mensch dehnt seine Herrschaft da weniger aus; man mochte sagen, er erscheint da nicht als gebietender Herr, der willkürlich über die Erdoberfläche verfügt; sondern als reisender Gast, welcher friedlich die Wohlthaten der Natur geniesst. Wirklich bleibt, sogar in der Nähe der bevölkertsten Städte, das Land mit Wäldern bedeckt oder von einem dichten Teppich, den noch keine Pflugschar durchschnitten hat, überzogen! Die wildwachsenden Pflanzen sind vorhefrschend, ihre Masse behält das Uebergewicht gegen die angebauten, und ertheilt ausschliefslich der Landschaft ihre Gestal Wahrscheinlich wird dieses Verhältnis nur hüchst langsam sich ändern. Wenn in unsern gemäßig? ten Erdstrichen der Anbau der Cerealien eine traurige Einförmigkeit über das urbare Land verbreiten hilft, so lässt sich mit Sicherheit annehmen, dass der heisse Erdstrich, auch bey wachsender Bevölkerung, jene prachtvollen Phanzenformen und jenen Austruck einer jungfräulichen und unbezwungenen Natur behalten wird, die ihr eine so anziehende und mahlerische Gestalt verliehen. So äußern demnach, durch eine merkwürdige Verkettung physischer und sittlicher Ursechen, Wahl und Ertrag der Nahrungs-Pflanzen gleichzeitig ihren Einfluß auf drey wichtige Dinge: auf das gesellschaftliche oder vereinzelte Leben der Familien, auf den mehr oder minder langsamen Fortschritt der Sittigung, und auf den eigenthümlichen Charakter der Landschaft.

So wie wir tiefer im Walde vorrückten, gab der Barometer uns die fortschreitende Erhöhung des Bodens an. Die Baumstämme zeigten hier eine ungewöhnliche Erscheinung. Eine Grasart *) mit querlförmigen , Aesten klettert gleich einer Liane acht bis zehn Fuls hoch und bildet quer über den Weg gedehnte Ranken, die der Wind hin und her schaukelt. Gegen drey Uhr Nachmittags machten wir auf einer kleinen Ebene Halt, die Quetepe heisst und ungefähr 190 Toisen über die Meeressläche erhaben ist and. Etliche Hütten stehen in der Nähe einer, durch ihre Kühle und als der Gesundheit sehr zuträglich, unter den Landeseingebornen berühmten Quelle. Ihr Wasser schien uns in der That von vorzüglicher Güte zu seyn; seine Wärme zeigte 22° 5 des hundertgradigen Thermomes ters (18º Raum.), während die Wärme der Luft auf 28 7 anstieg. Die von nahe liegenden höheren Bergen abfließenden Quellen zeigen öfters eine allzu-

Dine, dem Chusque von Santa-Fe ähnliche Carex-Art, aus der Familie der Nastus. Diese Grasart liesert ein tressliches Futter für die Maulthiere. Man vergleiche die Neva genera et species Plantanum equin. (Tom. I. p. 201 der Quartausgabe), die ich mit den Herren Bonpland und Kanth gemeinsam herausgebe.

^{**)} Habitacion de Den Juan Pelay.

schnelle Warme-Abnahme. In der That, wenn man die mittlere Temperatur des Wassers an der Küste von Cumana zu 26° annimmt, so folgt daraus, insofern keine anderen örtlichen Ursachen die Temperatur der Quellen ändern, dass die Quelle von Quetepe den beträchtlichen Grad ihrer Kühle auf der absoluten Höhe von mehr denn 350 Toisen erhalten muss. **) Weil hier von den Quellen die Rede ist, die in den Ebenen der heißen Zone oder auf geringen Anhöhen daselbst aprudeln, will ich im Allgemeinen bemerken, dass nur in solchen Gegenden, wo die mittlere Temperatur des Sommers von derjenigen des ganzen Jahres bedeutend abweicht, die Einwohner während der sehr heißen Jahrszeit recht kaltes Quellwasser trinken können. Die Lappländer erfrischen sich, in der Nähe von Umeo und Sörsele, unter dem 65 Breitegrad, an Quellen, deren Temperatur im August kaum 2 oder 3 Grad über dem Gefrierpunkt steht ***), während den Tag über die Lust im Schatten in eben diesen nördlichen Gegenden die Wärme von 26 oder 29 Grad er-In unsern gemässigten Erdstrichen, in Frankreich und Deutschland, beträgt der Unterschied des Wärmegrads der Lust und der Quellen nie über 16 bis 17 Grad: zwischen den Wendekreisen steigt es selten an 5 oder 6 Grad. Die Erklärung dieser Erscheinungen wird leicht, wenn man sich erinnert, dass das Innere der Erde und die unterirdischen Gewässer eine mit der mittlern Jahrestemperatur der Luft beynahe zusammentreffende Wärme besitzen, und dass diese letztere von der mittleren Sommerwärme um so mehr absteht, als man sich weiter vom Aequator entfernt. Die magnetische Abweichung betrug in Quetepe 42° 7 der

^{**)} Siehe B. I. S. 329, 419, 454,

^{***)} Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl., 1809, p. 205.

hundertgradigen Eintheilung. Der Cysnometer zeigte die Farbe des Himmels um Zenith zu nicht mehr als 14°, vermuthlich weil die Regenzeit seit einigen Tagen schon eingetreten, und bereits Dünste in der Luft enthalten waren. *)

Von einem Sandsteinhügel herab, welcher die Quelle von Quetepe beherrscht, genoßen wir eine prachtvolle Fernsicht über die See, das Vorgebirg von Macanao und die Halbinsel Maniquarez, Ein unermesslicher Wald dehnte sich zu unsern Füssen bis an's Gestade des Meeres aus: die Baumgipfel, durch Lianen untereinander verbunden und mit langen Blumenstreifen geschmückt, bildeten einen mächtigen Teppich von grünem Laub, dessen dunkle Farbe den Glanz der Lufthelle höher hob. Der Anblick dieser Landschaft war uns um so überraschender, als wir hier zum erstenmal die großen Massen der tropischen Pflanzenwelt zu überschauen den Anlass hatten. Auf dem Hügel von Quetepe, am Fuss der Malpighia cocollobæfolia, deren Blätter ungemein lederartig sind, zwischen Büscheln der Polygala montana, pflückten wir die ersten Melastomen, für uns jene schöne unter dem Namen der röthlichen (M. rusescens) beschriebene Art. Die Erinnerung an diese Gegend wird lange in unserm Gedächtnis aufbewahrt bleiben: der Reisende behält eine eigenthümliche Vorliebe für die Orte, wo er zum

e) Um vier Uhr Abende: der Delue'sche Hygrometer, 48°; der hundertgradige Wärmemesser, 26°, 5. Von Quetepe aus, nahm ich, mit der Boussole, das Vorgebirg Macanao auf, N. 26° W. Der Winkel zwischen diesem Cap und dem Thale San Juan der Insel Marguerite beträgt 29° 28'. Die Entfernung von Quetepe nach Cumana in gerader Richtung durfte vierthalb Meilen betragen.

erstenmal eine Pflanzengruppe, die er hisher nicht wildwachsend gekannt hatte, antraf.

Weiterhin, süd-westlich, wird der Boden dürre und sandig: wir erstiegen eine Gruppe ziemlich hoher Berge, welche die Küste von den ausgedehnten Ebenen oder Grasplätzen trennen, die der Orenoko begränzt. Der Theil dieses Gebirgs, über welchen der Weg von Cumanacoa führt, ist von Pflanzenwuchs entblößt und steil abhängig gegen Nord und Süd. Man nannte ihn den Imposible, weil man glaubt, im Falleiner feindlichen Landung würde dieser Berggrat den Einwohnern von Cumana eine Zufluchtstätte gewähren. Wir erreichten den Gipfel kurz vor Sonnenuntergang und ich konnte kaum noch einige Stundenwinkel, zu Bestimmung der Ortslänge, mittelst des Chronometers ausnehmen*).

Die Fernsicht vom Imposible ist noch schöner und ausgedehnter, als jene von der Bergebene des Quetepe. Wir unterscieden sehr gut und mit unbewaffnetem Aug die plattgedrückte Spitze des Brigantin, dessen Lage genau zu bestimmen so wichtig wäre, eben so den Ort der Einschiffung und die Rhede von Cumana. Die Felsenküste der Halbinsel Araya stellte sich ihrer ganzen Länge nach dar. Die ungewöhnliche Gestaltung eines Hafens, der den Namen Laguna Grande oder Laguna del Obispo

^{**)} Siehe meine Observ. Astron., Tom I. p. 94. Die Breite muss nahe an 10° 23' betragen, wegen der Entsernung von der mittäglichen Küste des Golfs von Cariaco. Ich nahm die Rhede von Cumana auf, N. 61° 20' W.; das Cap Macanao, N. 29° 27' W.; die Laguna Grande auf der Nordküste des Golfa von Cariaco, N. 3° 10' W.; den Cerro del Bergantin (Mittelpunkt der la Mesa), S. 27° 5' W. Die kürzeste Entsernung vom Meer: drey bis vier Meilen. Die Winkel wurden zum Theil mit dem Sextant, zum Theil mit der Boussole ausgenommen; die letzteren wurden berreits durch die magnetische Abweichung berichtigt.

führt, fièl uns vorzüglich auf. Ein weites, durch hohe Berge umschlossnes Becken hängt mit dem Golf von Cariaco durch einen schmalen Kanal zusammen, der nur einem einzigen Schiff Durchgang gestattet. Dieser Hafen, von welchem Hr. Fidalgo einen genauen Plan aufgenommen hat, könnte gleichzeitig mehrere Geschwader fassen. Es ist ein einsamer Ort, den jährlich die Fahrzeuge besuchen, welche Maulthiere nach den Antillen Im Grund der Bucht finden sich einige Weidplätze. Unsere Blicke verfolgten die Krümmungen dieser Meerenge, die sich, wie ein Fluss zwischen senkrecht abgeschnittnen und von allem Pflanzenwuchs entblößten Felsen ein Bett grub. Es erinnert dieser außerordentliche Anblick an den Grund der phantastischen Landschaft, womit Leonard de Vinci das berühmte Bild Jocundens *) schmückte.

Am Chronometer konnten wir den Moment beobachten, wo die Sonnenscheibe den Horizont des Meeres berührte. Die erste Berührung geschah um 6 Uhr, 8' 13"; die zweyte um 6, 10' 26", mittlerer Zeit. Diese für die Theorie der Erdrefractionen nicht gleichgültige Beobachtung, ward auf dem Gipfel des Berges, auf der absoluten Höhe von 296 Toisen angestellt. Der Sonnenuntergang war von einer sehr schnellen Lufterkältung begleitet. Drey Minuten nach der letzten scheinbaren Berührung der Scheibe am Horizont des Meeres, sank der Wärmemesser plötzlich von 25" z auf 21" 3. War diese außerordentliche Erkältung die Wirkung irgend eines niedersteigenden Luftzuges? Die Luft blieb jedoch ruhig, und kein wagerechter Wind ließ sich spüren.

Wir übernachteten in einem Hause, worin ein Militärposten von acht Mann, durch einen spanischen Unter-

¹⁾ Mona Lisa, die Gemahlin des Francesco del Giocondo.

offizier befehligt, sich aufhält. Es ist ein Hospiz, das neben einem Pulvermagazin erbaut ist, und den Reisenden vielfache Dienste leistet. Die Mannschaft verweilt hier unabgelöst fünf bis sechs Monate, und man wählt vorzugsweise solche Soldaten, welche Chaeras oder Pflanzungen besitzen. Als nach Eroberung der Insel Trinidad durch die Britten im J. 1797 die Stadt Cumana sich von einem Angriff bedroht sah, flüchteten viele ihrer Bewohner nach Cumanacoa, und verwahrten ihre kostbarste Habe in Wagenschoppen, welche eilig auf dem Gipfel des Imposible errichtet wurden. Man war damals entschlossen, im Fall eines unvorgesehenen Ueberfalls, das Schloss St. Antonio nach kurzem Widerstande zu verlassen, und alle vorhandenen Kräfte um den Berg her zu sammeln, welcher als der Schlüssel zu den Llanos kann angesehen werden. Die im Gefolge der seitherigen in diesen Gegenden eingetretenen politischen Umwälzungen stattgefundenen Kriegsereignisse haben dargethan, wie weise dieser Plan berechnet war.

Der Gipfel des Imposible, so weit ich untersuchen konnte, ist mit einem quarzigen Sandstein, welcher keine Versteinerungen enthält, bedeckt. Die Schichten desselben zeigen hier, wie auf den benachbarten Bergen, eine ziemlich regelmäßige Richtung von N. N. O. nach S. S. W.*) Ich habe früher schon bemerkt, daß eben diese Richtung auch in den Urformationen der Halbinsel Araya und längs der Küsten von Venezuela am häufigsten vorkommt. Am nördlichen Abhange des Imposible geht eine reiche Quella aus dem Sandstein hervor, der mit Schieferthon wechselt. Man bemerkt an dieser Stelle zerbrochene Schichten, die, in der Richtung von Nordwest nach Südost, beynahe senkrecht eingesenkt sind.

^{*)} Hor. 3-4; südliche Einsenkung von 45.

Die Llaneros, oder die Bewohner der Ebenen, senden ihre Erzeugnisse, welche vorzüglich in Mais, Thierhäuten und Vieh bestehen, nach dem Hafen von Cumana, über den Imposible. Wir sahen ununterbrochene Züge von Maulthieren eintreffen, welche Indianer oder Mulatten zu Führern hatten. Die Einsamkeit dieses Ortes erinnerte mich lebhaft an die Nächte, die ich auf der Höhe des Gotthards zugebracht hatte. Auf verschiedenen Stellen der ausgedehnten Wälder, die den Berg umzingeln, war Feuer ausgebrochen. Die röthlichten, zur Hälfte in Rauchwolken gehüllten Flammen gewährten einen überraschenden Anblick. Die Einwohner zünden die Wälder an, um die Weidplätze zu verbessern und das Gesträuche zu vertilgen, welches den Wachsthum des sonst hier seltenen Grases hindert. Oesters entstehen auch ungeheure Waldbrände durch die Sorglosigkeit der Indianer, die auf ihren Wanderungen das Feuer, wobey sie ihre Speisen kochten, zu löschen unterlassen. Diese Zufälle trugen zu Verminderung der alten Bäume längs dem Wege von Cumana nach Cumanacoa bey, und die Einwohner bemerken sehr richtig, dass in verschiedenen Gegenden ihrer Provinz die Trockne zugenommen hat, nicht nur weil sich der Boden in Folge der häufigen Erderschütterungen von Jahr zu Jahr mehr spaltet, sondern auch darum, weil seine Waldungen seit dem Zeitpunkt der Eroberung sich bedeutend vermindert haben.

Ich stund während der Nacht auf, um die Ortslänge mittelst des Durchgangs des Fomahault durch den Meridian zu bestimmen. Die Beobachtung ging während der Zeit verloren, welche ich auf die Nivelirung des künstlichen Horizonts verwandte. Es ist dies die große mit den Reflexions-Instrumenten verbundene Schwierigkeit, wie man sich, um der Beweglichkeit der Flüssigkeiten willen, nicht der Quecksilber-Amalgam- oder Oel-Ho-

rizonte, sondern jener flachen Gläser bedient, deren Gebrauch Hr. van Zach eingeführt hat. Es war Mitternacht, und wir starrten vor Kälte, ich und unsere Führer; inzwischen stund der Wärmemesser noch auf 19° 7. (15°, 5 Reaum.). In Cumana fand ich ihn nie unter 21° gesunken; aber es war das Haus, worin wir auf dem Imposible wohnten, auch 258 Toisen über die Meeresfläche erhühet. Bey der Casa de la Polvora bestimmte ich die Neigung der Magnetnagel! sie zeigte 42° 5. °) Die Zahl der Schwingungen stieg in 10' Zeit auf 253; die Stärke der magnetischen Kraft hatte sich demnach von den Küsten bis zum Berge varmehrt, vielleicht durch die Einwirkung einiger eisenhaltiger, in den Sandsteinschichten, die über dem Alpenkalkstein liegen, verborgener Massen.

Am 5- Herbstmonat, vor Sonnenaufgang, verliessen wir den Imposible. Das Herabsteigen ist für die Lastthiere sehr gefährlich; die Breite des Fußspfades beträgt im Ganzen nicht über 15 Zoll, und er läuft neben Abgründen hin. Im Jahre 1736 war man mit dem nützlichen Entwurf einer schönen Straße vom Dorfe San Fernande nach der Höhe des Berges beschäftigt. Einen Drittheil derselben hatte man bereits schon vollendet; aber unglücklicher Weise ward in der Ebene am Fuß des Imposible angefangen, so daß der schwierigste Theil der Straße unberührt gehliehen war. Das Werk ward nun durch eine jener Ursachen unterbrochen, die in den spanischen Kolonien ungefähr alle Verbesserungsplane scheitern machen. Verschiedene Behörden machten gleichzei-

^{*)} Die Neigung der Magnetnadel wird in dieser Reisebeschreibung, wo das Gegentheil nicht ausdrücklich bemerkt ist, jederzeit nach der hundertgradigen Eintheilung angegeben.

tigen Anspruch auf die Leitung der Arbeiten. Das Volk zahlte geduldig das Weggeld für eine Straße, die nicht vorhanden war, bis der Gouverneur von Cumana dem Unfug ein Ende machte.

Boym Herabsteigen des Berges sieht man unter dem Sandstein des Alpenkalkgebirg wieder hervortreten. Weil seine Schichten überhaupt südlich und südöstlich eingesenkt sind, so quillt vieles Wasser auf der mittäglichen Bergseite hervor. In der Regenzeit verwandeln sich diese Quellentin Bergströme, die in Wasserfällen, von der Hura, der Cuspa und der silberblättrigen Cecropia ') beschattet, sich in's Thal ergießen.

Der in der Gegend von Cumana und Bordones ziemlich gemeine Cuspabaum ist den europäischen Pflanzenforschern noch unbekannt. Man gebrauchte ihn lange Zeit nur zum Häuserbau, und er ist erst seit dem Jahr 1797, unter dem Namen der Cascarille oder Fieberrinde aus Neu-Andalusien, berühmt geworden. Sein Stamm wächst kaum fünfzehn bis zwanzig Fuss hoch. Seine wechselnd stehenden Blätter **) sind glatt, ungezähnt Seine sehr dunne, blassgelbe Rinde beund eyrund. sitzt ausgezeichnete fiebervertreibende Kräfte; ihre Bitterkeit ist sogar stärker, jedoch minder unangenehm, als die der ächten Chinarinde. Man bedient sich ihrer mit dem besten Erfolg, theils im Weingeistextrakt, theils im wälsrigten Aufguls, sowol gegen Wechselfieber als in bösartigen Fiebern. Der Gouverneur in Cumana, Hr. d'Emparan, sandte den Aerzten von Cadix einen ansehnlichen Vorrath dieser Rinde, und zufolge der kürzlich

[&]quot;) Trompetenbaum.

Oben an den Zweigen stehen die Blätter bisweilen gegeneinander über; Blattansätze finden sich hingegen niemals.

durch Don Betro Franço, Apotheker des Militärspitals in Cumana, eingegangnen Nachrichten ward die Cusparinde in Europa fest eben so kräftig erfunden, als die Chinarinde von Santa-Fe. Man behauptet, sie besitze, in Pulvergestalt genommen, gegen letztere den Vorzug, den Magen der Kranken, deren Unterleibsverrichtungen geschwächt sind, weniger anzugreifen.

Auf den Küsten von Neu-Andalusien wird der Cuspabaum für eine Art der Cinchona angesehen, und man versichert, die aragonischen Mönche, die sich lange Zeit im Königreich Neu-Granada aufhielten, hätten den Baum durch die Aehnlichkeit seiner Blätter mit der æchten Fieberrinde erkannt. Allein diese Angabe ist irrig, indem gerade durch die Stellung und Lage seiner Blätter und durch den Mangel der Blattansätze der Cuspabaum sich zänzlich von allen Pflanzen aus der Familie der Rubiaceen unterscheidet. Vielleicht nähert er sich jenen der Geissblattpflanzen oder Caprifoliaceen (Chevre-Feuilles), von der eine Abtheilung wechselnd stehende Blätter hat. und unter denen sich bereits auch die durch ihre fiebervertreibenden Kräfte bemerkenswerthen Kornellkirsch-Arten) finden.

Der gleichzeitig bittere und zusammenziehende Geschmack und die gelbe Farbe der Rinde, konnten einsig die Entdeckung der fiebervertreibenden Kraft des Cuspabaums veranlassen. Da er zu Ende Novembers blüht, so haben wir ihn nicht blühend gesehen, und können nicht sagen, welcher Pflanzengattung er angehört; seit (mehreren Jahren ersuchte ich unsere Freunde in Cumana vergeblich um getroeknete Blüthen und Früchte.

^{*)} Cornus forida und Cornus sericea der vereinten Staaten (Walker on the virtues of the Cornus and the Cinchona compared. Philad. 1803).

hoffe, es werden Reisende, die nach uns diese Gegenden besuchen, einst der botanischen Bestimmung der Fieberrinde von Neu-Andalusien ihre Aufmerksamkeit schenken, und sie werden, der Aehnlichkeit der Namen unerachtet, den Cuspabaum nicht mit dem Cuspare verwechseln. Dieser letztere wächst nicht nur in den Missionen von Rio Carony, sondern auch westlich von Cumana im Golf von Santa-Fe. Er liefert den europäischen Apotheken den sehr bekannten Cortex Angosturæ, und bildet die von Wildenow in den Denkschriften der Berliner Akademie Dach den von uns mitgetheilten Angaben beschriebene Gattung Bonplandia.

Es ist auffallend und einigermaßen befremdend, daß uns während des langen Aufenthalts, den wir auf den Küsten von Cumana und Caracas, an den Ufern des Apure, Orenoko und Rio Negro, in einer Ausdehnung von 40,000 Geviertmeilen Landes machten, niemals irgend eine der vielen Arten der Cinchona oder der Exostema, die den niedrigen und warmen Tropenländern, vorzüglich dem Archipelagus der Antillen eigenthümlich sind **), zu Gesicht kainen. Wir wollen keineswegs behaupten, daß im ganzen östlichen Theile von Südamerika, von

^{*)} Jahrgang 1802. p. 24.

alle Exostema Arten sind, corollis glabris, filamentis longe exsertis, e basi tubi nascentihus, seminibus margine integro cinctis) gehören: C. longislora von Lambert, C. caribæa, C. angustifolia von Schwarz, C. lineata von Vahl, C. philippica von Née. Siehe meinen botanischen und physic. Versuch über die Pieberrinden des neuen Pestlandes, in dem Berl. Magazin Naturforsch. Freunde, 1807. S. 108. Die Gattung Exostema ward zuerst durch die Herren Richard und Bonpland beschrieben in unsern Plantes équinoxiales, T. I. p. 131. (Schrader, Journ. für die Bot., B. I. S. 358.)

Portocabello bis nach Cayenne, oder vom Aequator bis zum 10° nördlicher Breite, zwischen dem 54 und 72 Meridiangrade, überall keine Fieberrinde vorhanden sey. Wer könnte sich einbilden, die Gesammtslora einer so weit ausgedehnten Landschaft zu kennen? Wenn man jedoch sieh erinnert, dass in Mexico selbst noch keine Art ") der Gattungen Cinchena und Exostema gefunden ward, weder auf der Gebirgshöhe noch in den Ebenen, so wird man geneigt zu glauben, die bergigten Eilande der Antillen und das Cordillerengebirg der Anden haben ihre eigenthümlichen Floren, und seyen im Besitze von Pflanzengruppen, die weder von den Inseln auf das Festland, nech vom südlichen Amerika auf die Küsten von Neu-Spanien übergingen.

Noch mehr. Wenn man den vielfachen Verwandschaften nachdenkt, die zwischen den Kräften der Pflanzen und ihrer äußeren Bildung vorkommen, so erstaunt man, diese großen fiebervertreibenden Kräfte in den Rinden von Bäumen zu finden, die nicht nur verschiede-

Die Cinchona angustifolia und die C. longistora wurden niemals weder in Neu-Spanien noch in Cayenne gefunden, obgleich man diest neuerlich versichert hat (Lambert, Desert of the genus cinchona, 1797, p. 38. Bulletin de pharmacie, 1812, p. 492). Hr. Richard, der so lange Zeit, nach Anblet, im französischen Guiana wohnte, versichert, dass dort keine Art der Fieberrinde entdeckt wor-Das Exemplar der C. dongistora, auf das sich Hr. Lambert in seiner schätzbaren Monographie, als aus Anblets Pflanzensammlung genommen, beruft, stammt wahrscheinlich von der Insel St. Dominge her: wenigstens hat Vahl unter den in den Sammlungen des Hrn. von Jussien àusbewahrten Psianzen der Antillen die C. longissora erkannt. Ob die Fieberrinde von Grand Pura (C. brasiliensis, Hofmansegg) wohl wirklich eine Cinchona ist, oder der Gattung Machaonia angehört?

nen Gattungen, sondern selbst auch verschiedenen Familien angehören. DEinige dieser Rinden sind einander

⁾ Es dürste für die Scheidekunst, für die Physiologie und für die beschreibende Pflansenkunde einiges Interesse haben, die mit mehr oder weniger Erfolg in Wechselfiebern angewandten Pflanzen in einer allgemeinen Uebersicht vereint zu sehen. Wir finden unter den sternformigen Pflanzen (Rubiaceen) ausser den Cinchona - und Exostema-Arten die Coutarea speciosa oder die Fieberrinde von Cayenne, die Portlandia grandiflora der Antillen, eine andere durch Hr. Seesé in Mexico entdeckte Porflandia, die Pinkneta pubescens der vereinten Staaten, die Frucht des Kaffeebaums, vielleicht auch das Macrocaemum corymbosum und die Guettarda coccinea; unter der Magnolienfamilie, den Tulpenbaum und die Magnolia glauca; in der Zanthoxylongruppe den Cuspare von Angostura, in America unter dem Namen der Fieberrinde vom Orenoko hekannt, und den Zanthoxylon caribæum; unter den Schottenpflanzen, die Geoffreen, die Switenia febrifuga, die Aeschinomene grandiflora, die Casalpinia bonducella; unter den Caprifoliaecen, den Cornus storida una den Cuspa von Cumana; unter den rosenartigen Pflanten, den Cerasus virginiana und das Geum, urbanum; unter den Hätzchentragenden, die Weiden, die Eichen, die Birken, deren Weingeist-Extrakt in Russland unter dem gemeinen Volke gebräuchlich ist, den Populus tremuloides u. s. w.; unter den Annonaceen, die Uvaria sebrisuga, deren Früchte wir in den Missionen des spanischen Guiana mit gutem Erfolg gebrauchen sahen; aus der Simarubenfamilie, die in den fieberhaften Ebenen von Surinam berühmte Quassia amara; aus der Terebinthenfamilie, das Rhus glabrum; aus der Euphorbiumgruppe, des Croton Cascarilla; aus den Pflanzen mit zusammengesetzten Blüthen, das Eupatorium perfoliatum, dessen fiebertilgende Kräfte den wilden nordamerikanischen Völkern bekannt sind. (Grindel, Chinasurrogat, Dorpat, 1809. Renard, über inländische Surrogate der Chinarinde, Mainz, 1809. Decandolle, sur les propriétés médicuales des plantes, 1816. p. 73, 129, 138, 142, 165,

so ähnlich, dass sie beym blossen Ansehen leicht verwechselt werden können. Ehe man inzwischen die Frage untersucht, ob in der ächten Fieberrinde, in der Cusparinde von Cumana, in der Angusturarinde, in der indischen Switenia, in den europäischen Weiden, in den Früchten des Kaffeebaums und des Uvaria ein gleichartig vertheiltes, und (wie das Stärkemehl, der Caoutchoue und der Kampher), in verschiedenen Gewächsen die nämlichen chymischen Eigenschaften darbietender Stoff einst entdeckt werden dürfte, liesse sich's fragen, ob überhaupt beym gegenwärtigen Zustand der Physiologie und Arzneykupst die Annahme eines fiebervertreibenden Princip's zuläsig sey?

Ist es nicht vielmehr wahrschemlich, dass die besondere Störung des Organismus, welche man mit dem schwankenden Namen des fieberhaften Zustandes bezeichnet, und bey der das Gefässystem und das Nervensystem gleichzeitig angegriffen sind, Heilmitteln weicht, welche keineswegs durch die gleichen Grundstoffe, durch gleichmäsige Einwirkung auf die gleichen Organe, durch ein gleiches Spiel chymischer und elektrischer Anziehungen

^{171, 179.} Rogers, on the properties of the Liriodendron tulipifera, Philad., 1802). Vom Tulpenbaum gebraucht man, wie von der Quassia, die Rinde der Wurzel. Man hat in Loxa hinwieder auch die überaus wirksamen fiebertilgenden Kräfte der Rindesubstanz von der Wurzel der Cinchona condaminea erprobt; aber es ist für die Erhaltung dieser Pflanzenarten ein sehr glücklicher Umstand, dass man in den Apotheken nicht die Wurzeln der æchten Fiederrinde gebraucht. Noch mangeln die chymischen Untersuchungen der höchst kräftigen Bitterstoffe, die in den Wurzeln des Zanthoriza apuissa und der Actæa racemosa enthalten sind; dieser letztere ward zu New-York bisweilen mit gutem Erfolg in Epidemien des gelben Fiebers angewandt.

wirken? Wir beschränken uns hier auf die Bemerkung. dass bey den Arten der Gattung Cinchona, die fiebertilgenden Kräfte weder in dem Gärbestoff (der ihnen zufällig beygemischt ist), noch in dem chinasauren Kalk enthalten zu seyn scheinen, sondern vielmehr in einer harzförmigen Materie, die man aus zwey Grundstoffen, dem bittern und dem rothen Chinastoffe zusammengesetzt glaubt und die im Weingeist und Wasser gleich auflöslich ist. Lässt sich num aber wohl annehmen, daß diese, nach den verschiedenen Verbindungen, durch die sie verändert wird, ungleich wirksame harzförmige Materie in allen fiebertilgenden Substanzen vorhanden sey? Diejenigen, durch welche das schwefelsaure Eisen grün niedergeschlagen wird, wie die ächte Fieberrinde, die Rinde der weissen: Weide, und das hornige Saamengehäus des Kaffeebaums, verrathen dadurch noch keineswegs gleichartige chymische Bestandtheile *), und diese

Die Rinde des Cuspare (Cort. Angosturæ) schlägt das Eisen gelb nieder, und wird dennoch an den Gestaden des Orenoko und vorzüglich in der Stadt St. Thomas von Angostura als eine sehr wirksame Fieberrinde angewandt. Anderseits schlägt die Rinde des gemeinen Kirschbaums, welche beynahe gar keine fiebertilgende Kraft hat, das Eisen, gleich den ächten Chinarinden, grün nieder. (Vauquelin, in den Annales de Chimic, Tom. LIX. p. 143. Reufs, im Journal de Pharmacie, 1815, p. 506. Grindel, russisches Jahrbuch der Pharmacie, 1808, S. 183.) Unerachtet der sehr großen Unvollkommenheit der vegetabilischen Chymie, beweisen dennoch die bereits schon mit den Fieberrinden angestellten Versuche sattsam, dass man bey Beurtheilung der fiebertilgenden Kräfte einer Rinde, weder auf den Grundstoff, der die Eisen-Oxide grun farbt, noch auf den Gärbestoff, noch auf die den Aufguss der Lohe niederschlagende Substanz großes Gewicht legen darf.

Gleichartigkeit könnte auch vorhanden seyn, ohne dass sich daraus auf gleichartige Arzneykräfte würde schließen lassen. Wir sehen, dass die Zucker- und Gärbestoffe, wenn sie aus Pflanzen ungleicher Familien gezogen sind, mannigfache Verschiedenheiten darbieten, während die vergleichende Zerlegung des Zuckers, des Gummi und des Stärkemehls, die Entdeckung des Grundstoffs der Blausaure, welche so gewaltsam auf den Organismus wirkt; und so viele andere Erscheinungen der vegetabihischen Scheidekunst außer Zweifel setzen: "dass Substanzen, die aus einer kleinen Zahl gleichartiger Grundstoffe und im gleichen Verhältniss zusammengesetzt sind, die abweichendsten Eigenschaften zu Tage legen," um jener eigenthümlichen Verbindung willen, welche die Corpuscular - Physik die Zusammenordnung der kleinsten Theile nennt *).

Beym Ausgang des Hohlwegs, auf dem man vom Imposible herabkommt, gelangten wir in einen dichten, von vielen kleinen Bächen **), welche man leicht durchwatet, zerschnittnen Wald. Wir bemerkten, daß der Trompetenbaum (Cecropia), dessen schlanker Stamm und Zerästlung an die Gestalt der Palmen erinnern, je nachdem sein Standort trocken oder sumpfig ist, mehr oder weniger silberfarbige Blätter trägt. Wir sahen Stämme, deren Blätter auf beyden Flächen völlig grün waren ***). Die Wurzeln dieser Bäume verbargen sich unter Gebü-

^{*)} Gay-Lussac, Exp. sur l'Iode., p. 149; note 1. (Humb., Versuch über die gereizte Muscelfaser, B. I. S. 128.)

Der Manzanares; der Cedenno, mit einer Cacao-Pflanzung und einem Wasserrad; der Vichoroco, der Lucasperez, mit einer Ansiedlung, die den Namen Pie de la Cuesta führt; der Rio San Juan, u. s. w.

Sollte Willdenow's Cecropia concolor nicht eine bloße Abart der C. peltata seyn?

schien der Dorstenia, die nur an schattigen und feuchten Stellen gern wächst. Mitten im Wald, an den Usern des Rio Cedonno, wie am mittäglichen Abhang des Cocollas, finden sich wild wachsende Melonenbäume und Orangen, die große und süße Früchte tragen. Es sind dießs wahrscheinlich Ueberbleibsel einiger Conucos oder indianischer Pflanzungen; denn weder der Pomeranzenbaum, noch der Pisang, der Melonenbaum, der Mais, der Manioc (Jatropha) können unter die ursprünglich wild wachsenden Pflanzen dieser Gegenden gezählt werden; sie gehören zu den vielen anderen nutzbaren Pflanzen, deren eigentliches Vaterland wir nicht kennen, obgleich sie Begleiter des Menschen auf seinen Wanderungen von den ältesten Zeiten her gewesen sind.

Wenn ein Reisender, der kürzlich Europa verlassen hat, zum erstenmal die Wälder des südlichen Amerika betreten hat, so zeigt sich ihm die Natur in einer überraschenden Gestaltung. Seine Umgebungen sind nur wenig geeignet, ihn an die durch berühmte Schriftsteller, von den Gestaden des Mississipi, von Florida und andern ges mesigten Gegenden der Neuen Welt entworffnen Schilderungen zu erinnern. Er fühlt es bey jedem Schritte, daser sich nicht an der Grenze, sondern im Mittelpunkt des heilsen Erdstrichs befindet, nicht auf einem der Antillen-Eilande, sondern auf einem ausgedehnten Festlande, wo Alles riesenhaft erscheint, die Berge, die Flüsse und der Pflanzenwuchs. Wenn er für ländliche Schönheiten empfänglich ist, so hat er Mühe, die sich ihm aufdrängenden Gefühle zu verdeutlichen. Er weiss nicht, was ihn mehr anzieht und seine Verwunderung am meisten rege macht, ob die stille Ruhe der Einsamkeit, oder die Schönheit der einzelnen von einander abstechenden Formen, oder jene Kraft und Frische des vegetabilischen Lebens, wodurch sich das Klima der Tropenländer auszeichnet. Man müchte sagen, der mit Pflanzen überladene Boden liefert nicht Raum genug für ihre Entwicklung. Ueberall sind die Baumstämme von einem dichten grünen Teppich umhüllt; wer mit Sorgfallt die Orchispflenzen, die Piper und Pothos, welche ein einziger Heuschreckenbaum (Courbaril) oder ein amerikanischer Feigenbaum *) nährt, verpflanzen wollte, der könnte damit ein großes Stück Land überdecken. Durch diese seltsamen Gruppirungen erweitern die Wälder, wie die Flanken der Berge und Felsen, das Gebiet der organischen Natur. Die nämlichen Lianen, welche auf der Erde kriechen, erklimmen auch die Gipfel der Bäume und dehnen ihre Ranken, bey hundert Fuss hoch, von einem zum andern hinüber. Diese mannigfaltigen Verschlingungen der Schmarotzergewächse setzen den Pflanzenforscher nicht selten der Gefahr aus, die Blüthen - Früchte und Blätter, welche vershiedenen Arten angehören, mit einander zu verwechseln.

Wir wanderten einige Stunden im Schatten dieser Gewölbe, die nur selten den Anblick des azurblauen Himmels gestatten. Sein indigoblau kam mir um so dunkler vor, als das Grün der Aequinoctialpflanzen überhaupt eine kräftige, zum Braun sich hineigende Schattirung hat. Ein baumartiges Farnkraut **), das vom Polypodium der Antillen sehr verschieden ist, stund über zerstreuten Felsstücken empor. Hier war es, wo wir zuerst jene Vorgelnester erblickten, die in Gestalt von Flaschen oder kleinen Säcken an den Aesten der niedrigsten Bäume hängen. Sie bezeugen den wunderbaren Kunstfleis dieser Drosselarten (Troupials), deren Gesang sich mit dem

*) Picus gigantea.

^{**)} Vielleicht unser Aspidium paducam.

ranhen Geschrey der Papagaien und der Aras vermengte. Diese letzteren, die durch ihre lebhaften Farben sehr bekannt sind, flogen nur paarweise, während die eigentlichen Papagaien in Flügen von mehreren Hundert herumziehen. Man muß sich in diesen Gegenden und vorzüglich in den heißen Thälern der Anden aufgehalten haben, um zu begreifen, wie es möglich ist, daß das Geschrey dieser Vögel bisweilen das dumpfe Gelärm der sich von Fels zu Fels herabetürzenden Waldbäche übertäubt.

Eine starke Meile vom Dorfe San Fernando traten wir aus dem Wald hervor. Ein schmaler Fußsteig führt, durch mancherley Umwege, in eine offene, aber ausnehmend feuchte Landschaft. Cypergewächse und Gräser würden im gemäßigten Erdstriche darin ausgedehnte Wiesengründe bilden: hier wucherten Wasserpflanzen mit pfeilförmigen Blättern und vorzüglich Basileen, unter denen wir die prachtvollen Blumen der Costus, der Thalien und der Heliconien unterschieden. Diese Saftpflanzen wachsen acht bis zehn Fuß hoch, und ihre Gruppirungen würden in Europa für Gebüsche gelten. Den reizenden Anblick der Wiesengründe und eines mit Blumen übersäeten Rasens müssen die niederen Gegenden des heißen Erdstrichs fast gänzlich missen; er findet sich nur auf den Bergflächen der Anden wieder.

In der Nähe von San Fernando war die durch Sonnenwirkung verursachte Ausdünstung so stark, dass wir uns, da wir nur leicht gekleidet waren, wie in einem Dampfbad durchnäst fühlten. Der Weg war durch eine Art Bambusrohr eingefasst*), welche die Indianer Jagua oder Guadua nennen, und die über vierzig Fuss hoch wächst. Nichts gleicht der Schönheit dieser baumhoben

Sambusa Guadua (Vergl. die XX. Tafel unserer Plantes equinox.) T. I. p. 68.

Grasart. Die Gestalt und Anordnung der Blätter ertheilt ihr eine Schlankheit und Leichtigkeit, die mit ihrem hohen Wuchs angenehm absticht. Der glatte und glänzende Stamm der Jagua neigt sich meist über die Bäche hin, und wird vom leichten Winde bewegt. Zu welcher Höhe auch das spanische Rohr*) im Süden von Europa wächst, so gewährt es doch lange keine Vorstellung vom Anblick der baumartigen Gräser; und wenn ich von meiner eignen Erfahrung ausgehen sellte, so möchte ich sagen, die baumartigen Bambusrohre und Farnkräuter sind unter allen Pflanzengestalten der Tropenländer diejenigen, welche die Phantasie des Reisenden am stärksten ergreifen.

Ich will hier in keine näheren Angaben der beschreibenden Pflanzenkunde eintreten, um darzuthun, dass die ostindischen Bambuspflanzen, die Calumets des hauts **) der Insel Bourbon, die Guaduas des südlichen Amerika, und vielleicht selbst auch die riesenhaften Arundinarien der Ufer des Mississipi, der gleichen Pflanzengruppe angehören. Diese Untersuchungen sind in einem andern Werke enthalten, welches ausschließlich der Beschreibung der neuen Pflanzengattungen und der neuen Arten bestimmt ist, die wir von unsern Reisen zurückbrachten ***). Hier genügt es, überhaupt zu bemerken, dass die Bambusrohre in America minder häufig vorkommen, als man gewöhnlich glaubt. In den Sumpfgegenden und in den ausgedehnten, vom unteren Orenoko, vom Apure und Atabapo überschwemmten, Ebenen trifft man beynahe

^{*)} Arundo Donax.

^{**} Bambusa, oder vielmehr Nastus alpina.

^{***)} Nov. Gen. et Species, Tom. I. p. 201 und 241 der Quart-Ausgabe. Die beyden Festlande bieten von einander verschiedene Arten der Gattungen Nastus und Bambusa der.

keine Spur von ihnen an, während sie hingegen im nordwestlichen Theil, in Neu-Granada und im Königreich Quito dichte, mehrere Meilen lange Gehölze bilden. Man möchte sagen, der nördliche Abhang der Anden sey ihr eigentliches Vaterland; und, was sehr bemerkenswerth ist, wir haben dieselben nicht nur in den tiefen, mit der Fläche des Weltmeeres wagerechten Gegenden, sondern such in den hohen Cordillerenthälern, bis zur Höhe von 860 Toisen angetroffen.

Der von Bambusrohren eingefasste Weg führte uns nach dem kleinen Dorf San Fernando, das in einer schmalen, von sehr steilen Kalkfelsen eingeschlossenen, Ebene liegt. Es war dies die erste Mission *), die uns in Amerika zu Gesicht kam. Die Häuser, oder vielmehr die Hütten der Chaymas - Indianer, stehen von einander abgesondert, und sind mit keinen Gärten umgeben. Die breiten und geraden Strassen durchschneiden sich in rechten Winkeln; die sehr dünnen und nicht festen Mauern sind aus Letten aufgeführt und mit Lianen befestigt. Diese einförmige Bauart, das ernste und stille Aussehen der Einwohner, die große Reinlichkeit, welche in ihren Häusern herrscht, alles erinnert an die Niederlassungen der mährischen Brüder. Jede indianische Haushaltung bearbeitet, in einiger Entfernung vom Dorfe, neben ihrem eignen Garten, den Conuco der Gemeinde. **) In

^{*)} In den spanischen Kolonien nennt man Mision, oder Pueblo de Mision, eine Anzahl Wohnungen, die um eine Kirche her stehen, welche von einem Missionar-Mönch bedient wird. Die mit Pfarrern bestellten indischen Dörfer heißen Pueblos de Doctrina. Man unterscheidet übrigens den Cura doctrinero, oder den Pfarrer eines indischen Kirchspiels, von dem Cura rector, welcher der Pfarrer eines von Weissen oder von Menschen gemischter Rasse bewohkten Dorfes ist.

^{**)} Conuco de la communidad

diesem letzteren arbeiten die erwachsenen Personen beyder Gesclechter Morgens und Abends eine Stunde. den Missionen, die der Küste am nächsten liegen, besteht der Gemeindegarten überall aus einer Pflanzung von Zuckerrohr und Indigo, über welche der Missionar die Aufsicht führt, und deren Ertrag, wenn man sich genau an das Gesetz hält, einzig nur zum Unterhalt der Kirche und zum Ankauf von Kirchenzierrathen verwandt werden darf. Der mitten im Dorf befindliche große Platz von San Fernando enthält die Kirche, die Wohnung des Missionars, und das niedrige Gebäude, welches den pomphaften Namen des königlichen Hauses, Casa del Rey, Es ist ein eigentliches Caravanserai, das zur Aufnahme der Reisenden bestimmt, und, wie wir oft erfahren haben, von unendlichem Werth in einem Lande ist, wo der Name Wirthshaus noch völlig unbekannt ist. Man trifft die Casas del Rey in allen spanischen Kolonien an, und man könnte sie für eine Nachahmung der in Peru, den Gesetzen von Manco Capal zufolge, errichteten Tambos halten.

Wir waren den Ordensmännern, welche den Missionen der indischen Chaymas vorstehen, durch ihren in Cumana residirenden Syndicus empfohlen worden. Diese Empfehlung ward uns um so wichtiger, als die Missionäre, entweder aus Eifer für die Sittenreinheit ihrer Kirchspielgenossen, oder um ihr Mönchsregiment der unbescheidenen Neugier von Ausländern zu entziehen, öfters eine alte Verordnung in Anwendung bringen, der zufolge kein weisser Mensch weltlichen Standes mehr als eine Nacht in einem indischen Dorfe verweilen darf. Ueberhaupt, um in den spanischen Missionen angenehm zu reisen, wäre es sehr unklug, sich allein auf die durch das Staatssekretariat in Madrit oder durch die Civil-Gouverneurs ausgestellten Pässe zu verlassen. Man muß

sich mit Empfehlungen von geistlichen Behörden, und vorzüglich von den Hlosterguardianen, oder den in Rom residirenden Ordensgeneralen versehen, welche bey den Missionen in gar ungleich viel höherem Ansehen stehen, als die Bischöffe. Die Missionen bilden, ich will nicht behaupten, vermöge ihrer ursprünglichen und kanonischen Einrichtung, aber der That nach, eine besondere, beynahe völlig unabhängige, Hierarchie, deren Zwecke nur selten mit denen der weltlichen Geistlichkeit zusammentreffen.

Der Missionar in San Fernando war ein aragomscher Kapuziner, sehr bejahrt, aber noch voll Kraft und Seine ausnehmende Fettigkeit, seine Jovialität. seine Vorliebe für Gefechte und Belagerungen, stimmten mit den Begriffen wenig überein, die man sich in nürdlichen Ländern von dem melankolischen Geist und von dem beschauenden Leben der Missionare macht. Obgleich eine Kuh, die am folgenden Morgen geschlachtet werden sollte, den alten Ordensmann ungemein beschäftigte, empfieng er uns dennoch mit vieler Gutmüthigkeit: er erlaubte uns im Gang seiner Wohnung unsere Hängematten zu spannen. Unbeschäftigt, die meiste Zeit des Tages in einem großen Lehnsessel zubringend, klagte er bitterlich über das, was er Frägheit und Unwissenheit seiner Landsleute nannte. Ueber den eigentlichen Zweck unsrer Reise, die ihm sehr gewagt und wenigstens sehr unnütz vorkam, richtete er eine Menge Fragen an uns. Hier, wie am Orenoko, fiel uns die lebhafte Neugier beschwerlich, welche die Europäer mitten in den amerika-, nischen Wäldern, für die Kriege und die politischen Stürme der alten Welt, beybehalten.

Unser Missionar schien übrigens mit seiner Lage wohl zufrieden. Er behandelte die Indianer milde; er freute sich über den zunehmenden Wohlstand seiner

Mission; er rühmte enthusiastisch die Güte des Wassers, der Pisangfrucht und der Milchspeisen des Cantons. Der Anblick unserer Instrumente, Bücher und getrockneten Pflanzen entlockte ihm ein schalkhaftes Lächeln; und er gestund, mit der diesen Erdstrichen eigenthümlichen Offenherzigkeit, dass von allen Lebensgenüssen, auch sogar den Schlaf nicht ausgenommen, doch keiner dem Vergnügen, gutes Kuhfleisch, carne di vacca, zu speisen, gleich komme: so wahr ist es, dass der Mangel an Geistesbeschäftigung die Sinnlichkeit entwickelt. schiedenen Malen forderte unser Wirth uns auf, die Kuh, welche er gekauft hatte, zu besuchen, und am Morgen durften wir nicht anders als ihrem Abschlachten beywohnen, das nach Landessitte durch Abschneiden der Kniebug, vor dem Einstoßen eines breiten Messers swischen die Halswirbel, geschah. So eckelhaft das Geschäft auch war, so fanden wir dabey doch Anlass, die ausnehmende Geschicklichkeit der Chaymas-Indianer kennen zu lernen, deren acht in weniger als zwanzig Minuten das Thier in kleine Stücke zerhauen hatten. Kuh hatte nicht mehr als sieben Piaster gekostet, und diess ward für einen sehr hohen Preis angesehen. Am gleichen Tag bezahlte der Missionar einem Soldaten aus Cumana für eine Aderlass am Fuss, die nach mehreren vergeblichen Versuchen gelungen war, achtzehn Piaster. Diese, dem Anschein nach unbedeutende Thatsache beweist sehr auffallend, wie sehr in unkultivirten Ländern die Preise der Landeserzeugnisse und jene der Arbeit von einander verschieden sind.

Die Mission von San Fernando ward zu Ende des siebenzehnten Jahrhunderts, nahe beym Zusammenfluß des Manzanares und des Lucasperez, gegründet *). Eine

^{*)} Caulin, Hist. corogr. de la Nueva Andalusia, p. 309.

Feuersbrunst, welche die Kirche und die Hütten der Indianer verzehrte, veranlasste die Kapuziner, das, Dorf in die schöne Gegend zu verlegen, wo es jetz steht. Die Zahl der Haushaltungen ist auf hundert angewachsen, und der Missionar bemerkte uns, dass die Sitte der jungen Leute, sich im dreyzehnten oder vierzehnten Jahr. zu verheirathen, die schnelle Zunahme der Bevölkerung sehr befördert. Er läugnete, dass die Chaymas-Indianer so früh alt werden, als man gewöhnlich in Europa glaubt. Die Regierung dieser indianischen Gemeinkeiten ist übrigens ziemlich verwickelt; sie haben ihren Gouverneur, ihre Alquazils-Majors und ihre Miliz-Kommandanten, welche sämmtlich kupferfarbne Eingeborne sind. " Die Schützenkompagnie hat ihre Fahnen, und übt sich im Zielschießen mit Bogen und Pfeil; sie bildet die Nationalgarde des Landes. Diese Militäranstalten, untermelner durchaus münchischen Verwaltung, kamen uns sehr sonderbar vor.

In der Nacht vom 5. Herbstmonat und am folgenden Tag war dichter Nebel; die Höhe, auf der wir uns befanden, beirug jedoch nicht mehr als hundert Toisen über der Meeresfläche. Im Augenblick unsrer Abreise nahm ich die geometrische Vermessung des großen Kalkgebirges vor, welches südlich von San Fernando in der Entfernung von 800 Toisen steht, und auf der Nordseite senkrecht abgeschnitten ist. Seine Erhöhung über den großen Platz beträgt nicht über 215 Toisen; aber die nackten Felsmassen, die sich mitten aus einem kräftigen Pflanzenwuchs emporheben, ertheilen ihm eine sehr auffallende Gestaltung *).

^{*)} Dem Berg zugerichtete Grundsläche, 290 Euss; Höhewinkel, 14° 25′ 6″ und 15° 17′ 36″. Der Barometer stand 6′ 7 Linien niedriger, als im Hasen von Cumana. Höhe

Der Weg von San Fernando nach Cumana führt mitten durch kleine Pflanzungen in einen offenen und fouchten Thalgrund; wir durchwateten viele kleine Bäche. Im Schatten erhielt sich der Wärmemesser nicht über 30°; aber wir waren den Strahlen der Sonne völlig ausgesetzt, indem die am Weg stehenden Bambusrohre nur geringen Schatten gewährten, so dass uns die Hitze sehr heschwerlich fiel. Wir kamen durch das Dorf Arenas, dessen Bewohner mit jenen von San Fernando dem gleiehen Indianerstamme angehören; allein Arenas ist keine Mission mehr, und die Eingebornen sind, unter dem Vorstand eines Pfarrers *), besser gekleidet und kultivirter. Ihre Kirche ist übrigens in der Umgegend durch einige rohe Mahlereyen bekannt. Ein schmaler Fries enthält Abbildungen vom Armadillthier, vom Kaiman, Jaguar und andern Thierarten der neuen Welt.

Im nämlichen Dorfe lebt ein Landbauer, Francisco Lozano, welcher eine merkwürdig auffallende, obgleich mit den bekannten Gesetzen der organischen Natur sehr übereinstimmende physiologische Erscheihung darbietet. Dieser Mann hat einen Sohn mit seiner eignen Milch gestillt. Als die Mutter krank ward, nahm der Vater das Hind, um es zu beruhigen, in sein Bett, und drückte es an seine Brust. Lozano war zwey und dreysig Jahre alt, und hatte bis dahin keine Milch in der Brust verspürt; aber die Reizung der Warze, an der das Kind apg, bewirkte die Ansammlung dieser Flüssigkeit. Die Milch war dicht und sehr süfs. Der Vater, über das Anschwellen seiner Brust erstaunt, reichte sie dem Kind,

über der Meeresfläche, 215 4 93 = 30 8 Toisen. Vom großen Platze in San Fernando liegt der Berg Imposible N. 74° W., und die Stadt Cumanacoa S. 41° O.

^{*)} Die vier durch Kapuziner aus Aragonien gestifteten Dörfer, Arenas, Macaropana, Mariguitar und Aricagua, führen den Namen Doctrinas de Eucomienda.

and stillte solches fünf Monate durch zwey- bis dreymal täglich. Er erregte die Aufmerksamkeit der Nachbarn, dachte aber nicht daran, wie in Europa geschehen wäre, die Neugier der Leute sich zu Nutze zu machen. Wir sahen den, zu Erwahrung der bemerkenswerthen Thatsache, an Ort und Stelle aufgenommnen Verbalprocess, und die noch lebenden Augenzeugen versicherten uns. der Knabe habe, so lange er gestillt ward, neben der Vatermilch keine andere Nahrung erhalten. Lozano, der sich während unsrer Reise in den Missionen nicht in Arenas befand, besuchte uns nachher in Cumana. dreyzehn oder vierzehn Jahr alter Sohn begleitete ihn. Hr. Bonpland, welcher des Vaters Brust aufmerksam untersuchte, fand sie, wie bey Frauen welche Kinder gestillt haben, runzlicht. Er bemerkte, dass vorzüglich die linke Brust sehr ausgedehnt war, welches Lozano uns durch den Umstand erklärte, dass beyde Brüste nie in gleicher Menge Milch lieferten. Der Gouverneur der Provinz, Don Vicente Emparan, hat eine umständliche Beschreibung des Vorfalls nach Cadix gesandt.

Die Fälle sind unter Menschen und Thieren *) eben nicht sehr selten, wo männliche Brüste Milch enthielten, und das Klima scheint keinen besonders ausgezeichneten Einfluß auf diese mehr oder weniger häufige Absonderung auszuüben. Die Alten erwähnen der Milch der Böcke auf Lemnos und Horsika: neuerlich noch ward im Hannöverschen ein Bock wahrgenommen, der eine Reihe von Jahren durch zu zwey Tagen umgemolken ward, und mehr Milch als die Ziegen lieferte **). Unter

^{*)} Athanas. Joannides de mammaram struct. 1801, p. 6. Haller Blem. Physiol., Tom. VII. P. II. p. 18.

^{**)} Blumenbach Vergleich. Anat., 1805. p. 504: Hanövrisches Magaz., 1787. S. 753. Reil, Arch. der Physiol. B. III. S. 459. Montegre, Gaz. de Santé, 1812, p. 210.

den Zeichen der angeblichen Schwäche der Amerikaner haben Reisende auch der in der männlichen Brust vorkommenden Milch gedacht "). Es ist jedoch höchst unwahrscheinlich, dass diese Erscheinung jemals bey einer ganzen Völkerschaft, in einer den neueren Reisenden unbekannt gebliebnen Gegend von Amerika, sey beobachtet worden; und ich kann versichern, dass dieselbe gegenwärtig auf dem neuen Festlande nicht häufiger vorkommt Der Landbauer aus Arenas, dessen als auf dem alten. Geschichte so eben erzählt ward, gehört nicht zu dem kupferfarbigen Stamme der Chaymas-Indianer. ein weisser Mensch von europäischer Abstammung. zu kommt die von den Zergliederern in St. Petersburg gemachte Bemerhung **), dass unter dem gemeinen Volk in Russland die Milch bey Männern viel häufiger vorkommt als unter den südlicheren Völkerschaften, und die Russen hat man eben nie für Schwächlinge oder Weichlinge gehalten.

Es gibt unter den Spielarten unsrer Gattung eine Menschenrasse, deren Brust, zur Zeit der Mannbarkeit, beträchtlich voll wird. Lazano gehürte nicht zu dieser Klasse, und man hat uns wiederholt versichert, dass einzig der durch das Saugen bewirkte Reiz der Brustwarze die Milchansammlung hervorbrachte. Es bestätigt diess die schon im Alterthum gemachte Beobachtung ***): "Dass Männer, welche einige Milch haben, solche im Uebersfus bekommen, sobald man ihre Warzen saugt."

^{*)} Man hat sogar in vollem Ernste behauptet, in einem Theil von Brasilien wurden die Kinder von den Vätern und nicht von den Müttern gestillt. Clavigere, Storia di Messico, T. IV. p. 169.

^{**)} Comment. Petrop. T. III. p. 278.

^{***)} Arist., Hist. anim., lib. 5. csp. 20, ed. Daval, 1639, Tom. II, p. 259.

Diese sonderbaren Wirkungen des Nervenreizes waren den Hirten Griechenlands wohl bekannt; die Hirten auf dem Berge Oetas rieben die Zitzen von Ziegen, welche noch nicht getragen hatten, mit Nesseln, um ihnen Milch zu verschaffen.

Denkt man über die Gesammtheit der Erscheinungen des Lebens nach, so findet man, dass keine derselben überall vereinzelt steht. In allen Jahrhunderten führte man Beyspiele von noch nicht mannbaren Töchtern oder alten Frauen mit vertrockneten Brüsten an, welche Kinder stillten. Die Beyspiele von Männern sind gar viel seltener, und ich habe, ungeachtet vielfachen Nachschlat gens, ihrer kaum zwey oder drey gefunden. Das eine meldet Alexander Benedictus, ein Zergliederer in Verona, welcher zu Ende des fünfzehnten Jahrhunderts Er erzählt *) die Geschichte eines Einwohners lebte. von Syrien, der, um sein schreiendes Kind nach dem Tode der Mutter zu besänstigen, es an seine Brust drückte. Die Milch fand sich bald darauf in solcher Menge ein, dals der Vater sein Kind zu säugen ganz allein übernehmen konnte. Andere Beyspiele haben Santorellus, Faria und der Bischoff von Corke, Robert, aufbewahrt **). Da die meisten dieser Erscheinungen vor sehr langer Zeit beobachtet worden sind, so ist es für die Physiologie nicht gleichgültig, dass dieselben neuerlich hestätigt wur-

^{*)} Maripetrus sacri ordinis equestris tradidit, syrum quendam, cui filius infans, mortua conjuge, supererat, ubera sopius admovisse, ut famem filii vagientis frustraret, continuatoque suctu lacte manasse papillam, quo exinde nutritus est, magno totius urbis miraculo. Alex. Benedicti hum. corp. Anatome; Bas., 1549, lib. 3. cap. 4, p. 595. Barthol. Vindic. anatom. 1648, p. 32.

^{**)} Gabr. Rzączynski, Hist. natur. cur. Sandomir., 1721, p. 332. Misc. acad. nat. cur., 1688, p. 219. Phil. Trans., 1741, p.810.

den. Sie schließen sich übrigens sehr genau an die viel besprochene Frage über die End-Ursachen an. Das Daseyn der Brustwarze beym Manne hat die Philosophen lange in Verlegenheit gesetzt, und kürzlich noch trug man kein Bedenken zu behaupten: **) "die Natur habe dem einen Geschlecht das Vermögen des Säugens versagt, weil dieses Geschäft mit der Würde des Mannes unverträglich seyn würde."

Nahe bey der Stadt Cumanacoa wird das Land ebener, und das Thal erweitert sich allmählig. Die kleine Stadt ist auf einer mälsigen, fast kreisförmigen, von hohen Bergen umringten Fläche erbaut; sie gewährt einen düsteren und traurigen Anblick. Ihre Bevölkerung steigt kaum an 2300 Einwohner an; zur Zeit des Pater Caulin co), im Jahr 1753, betrug sie nur 600. 'Die Häuser sind niedrig, wenig dauerhaft, und, drey oder vier ausgenommen, alle von Holz. Es gelang uns jedoch unsere Instrumente auf eine ziemlich günstige Weise beym Verwalter der Tabakregie, Don Juan Sanchez, aufzustellen. Dieser liebenswürdige und geistvolle Mann hatte uns eine geräumige und bequeme Wohnung bereitet. Wir brachten vier Tage bey ihm zu, und er war so gefällig, uns auf allen unseren kleinen Wanderungen zu begleiten.

Cumanacoa ward im J. 1717 durch Domingo Arias gegründet acc), als er von einem Streifzuge nach der Aus-

***) Der Pater Caulia versichert, das Thal, worin Arias

^{*)} Comment. Petrop. Tom. III, p. 277.

^{**)} Hist. Cor. p. 309 und 517. Neuere Reisende geben der Stadt Cumanacoa eine Bevölkerung von 5000 Seelen; ich habe aber schon oben bemerkt (B. I. S. 468), das ich bey kleineren Zahlen, nur nach sorgfältigen mit den königlichen Beamten und sehr verständigen Kolonisten genommnen Rücksprachen, stehen blieb.

mündung des Guarapiche zu Zerstörung einer Niederlassung französischer Freybeuter zurückkam. Die neue Stadt führte erst den Namen Jan Baltazar de Las Arias; aber die indische Benennung erhielt den Vorzug, so wie hinwieder der Name Caracas jenen von Santiago de Leon in Vergessenheit brachte, welcher sich noch häufig auf unsern Karten vorfindet.

Bey Oeffnung des Höhemessers war es uns auffallend. die Quecksilbersäule kaum um 7, 3 Linien kürzer, als an der Küste zu finden. Das Instrument schien inzwischen keinerley Störung erlitten zu haben. Die Ebene, oder vielmehr die erhühete Fläche, worauf die Stadt Cumanacoa erbaút ist, liegt nicht mehr al 104 Toisen über der Meeresfläche; es ist diese Erhöhung drey- oder viermal geringer, als die Einwohner von Cumana um ihrer übertriebnen Vorstellung von der Kälte in Cumanacoa willen, annehmen. Allein' die Verschiedenheit der Klima. die man zwischen so nahe liegenden Gegenden antrifft, ist vielleicht weniger der Höhe des Ortes als örtlichen Umständen zuzurechnen, zu denen die Nähe der Wal--dungen, die Menge absteigender Strömungen, welche in geschlosmen Thälern so häufig vorkommen, die vielen Regen - Niederschläge und die dichten Nebel gehören. welche einen großen Theil des Jahres durch die unmittelbare Wirkung der Sonnenstralen schwächen. Weil die Wärmeabnahme zwischen den Wendekreisen, und den Sommer durch unter der gemässigten Zone ungefähr gleich ist), so sollte der geringe Unterschied von hun-

die ersten Bauten aufführen ließ, habe aus sehr alter Zeit her Cumanacoa geheißen; aber die Basken nehmen die Endigung coa in Anspruch, die in der Baskensprache von Camana oder abhängend von Cumana bezeichnet, wie bey Jaungoicoa, Basocoa u.s. w.

^{*)} Siehe eine Abhandlung über die Horizontal Refractionen

dert Toisen Höhe, die mittlere Temperatur um mehr nicht als 1° bis 1°, 5 verändern. Wir werden bald sehen, dals in Cumanacoa die Verschiedenheit über vier Grad beträgt. Diess kühle Klima ist um so befremdender, als man in der Stadt Carthago), in Tomependa am Ufer des Amazonenflusses, und in den westlich von Caracas gelegenen Thälern von Aragua noch einen sehr großen Hitzegrad spürt, obgleich die absolute Höhe dieser Oerter zwischen 200 und 480 Toisen beträgt. In der Ebene wie auf den Bergen stehen die Linien der gleichen Wärme (lignes isothermes) nicht immer parallel mit dem Aequator oder mit der Erdoberfläche och). Es ist die große Aufgabe der Meteorologie, die Biegungen dieser Linien zu bestimmen, und mitten unter den durch örtliche Ursachen veranlassten Abweichungen die fürdaurenden Gesetze der Wärmevertheilung auszumitteln.

Der Haven von Cumana liegt von Cumanacoa nur ungefähr sieben Seemeilen entfernt opp). Am ersten dieser zwey Orte regnet es beynahe gar nie, während die Winterszeit des letzteren sieben Monate an dauert. In Cumanacoa herrschte die Trockne von der Sonnenwende

in meinen Obs. Astr. Vol. I., p. 129 und 141, und oben in dieser Reisebeschreibung, B. I. S. 172, 206, 274.

^{*)} In der Provinz Popayan ist die Wärme der Zurückprallung der Ebenen zuzuschreiben.

^{**)} Siehe meine Prolegomena de distributione geographica plantarum, secundum cœli temperiem et altitudinem montium, in den Nov. Gen. et Spec. Tom. 1. p. XXVIII. der Quartausgabe.

^{***)} Die Reiseentfernung wird im Lande auf 12 Meilen berechnet, aber diese Meilen sind kaum von 2000 Toisen.
Ich berechne die wahre Entfernung nach den astronomischen Beobachtungen, welche ich in Cumana und Cumanacoa anstellte, und die im J. 1806 bekannt gemacht wurden.

im Winter bis zur Tag- und Nachtgleiche im Frühjahr. im April, May und Brachmonat fällt öfters einiger Regen; alsdann kehrt die Trockne zurück, und dauert vom Sommersolstitium bis Ende Augusts, wo nun die eigentliche Regenzeit des Winters anfängt, die bis in den November dauert, und während welcher das Wasser in Strömen vom Himmel fällt. Zufolge der Breite von Cumanacoa, geht die Sonne durch den Zenith des Standorts zum erstenmal am 16. April, und zum zweytenmal am 27. August. Man sieht aus dem Vorbemerkten, dass diese zwey Durchgänge mit dem Anfang der Regenzeit und den großen elektrischen Explosionen zusammentressen.

Unsrer erster Aufenthalt in den Missionen fiel in die Wintermonate; zur Nachtzeit war ein dichter Nebel wie eine gleichförmige Decke beständig über den Horizont ausgebreitet, und nur in einzelnen hellen Momenten gelang es mir, einige Sternbeobachtungen zu machen. Der Wärmemesser erhielt sich auf 18°, 5 bis 20° (von 14°8 bis 16° Reaum.), was in diesem Erdstrich, und für Reisende, die von den Küsten herkommen, eine ziemlich kühle Luft andeutet. Ich habe in Cumana die Temperatur der Nacht nie unter 21° wahrgenommen. Deluc's Hygrometer war in Cumanacoa auf 85° angestiegen, und, was sehr bemerkenswerth ist, sobald die Dünste sich zerstreuten und die Gestirne hell leuchteten, so ging das Instrument bis auf 55° zurück. Dieser Unterschied der Trockenheit von 30° würde Saussure's Hygrometer nur um 11° verändert haben. Gegen Morgen ging die Veränderung der Temperatur, der starken Ausdünstung wegen, nur langsam vor sich, und um 10 Uhr war sie noch nicht über 21° angestiegen. Am stärksten ist die Hitze zwischen Mittag und drey Uhr, wo der Wärmemesser zwischen 26 und 27 Grad steht. Der Zeitpunkt der grüßten Wärme, welcher ungefähr zwey Stunden

nach dem Durchgang der Sonne durch den Mittagskreis eintritt, ward sehr regelmässig durch ein in der Nähe donnerndes Gewitter bezeichnet. Dicke, schwarze und sehr tief stehende Wolken lüsten sich in Regen auf; diese Gusregen dauerten zwey bis drey Stunden, und verursachten ein Sinken des Wärmemessers von fünf bis sechs Graden. Gegen fünf Uhr war der Regen völlig zu Ende; die Sonne zeigte sich wieder kurz vor ihrem Niedergang, und der Hygrometer deutete auf Trockenheit, aber um acht oder neun Uhr Abend, wurden wir neuerdings von einer dichten Dunstschichte umhülk. Diese verschiedenen Wechsel dauren, wie man uns versicherte, in gleichförmiger Ordnung Monate lang fort, während man keinerley Spur von Wind wahrnimmt. Vergleichende Versuche lassen mich glauben, dass überhaupt die Nächte in Cumanacoa um 2 bis 3, und die Tage um 4 bis 5 Grade (des 100gr. Wärmemessers) kühler sind, als im Hafen von Cumana. Diese Unterschiede sind bedeutend; und wenn man, statt nach meteorologischen Werkzeugen nur nach dem eigenen Gefühle urtheilen wollte, so würde man dieselben für noch bedeutender halten *).

Der Pflanzenwuchs in der Ebene in der Stadt ist ziemlich einfürmig, aber wegen der ausnehmenden Feuch-

tig-

Thermometer, 15°, 7 R; Hygrometer, 85° Deluc (Nebel).

Am 7. Sept. gleiche Stunde; Thermometer, 14°, 8 R; Hygrometer, 85° 8. Um 12 Uhr 25' der Nacht; Thermo, 16°, 4 R.; Hygrom., 55°, 3 (gestirnter Himmel). Um 1 Uhr 4' der Nacht; Therm., 15° R.; Hygrom., 82°, (der Himmel bedeckt, neblicht; Regenbogen des Mondes; ferne Blitze von der Wärme). Am 9. Sept., um 8 Uhr Morgens; Therm., 17° 2 R., Hygrom., 72° (bedeckter Himmel). Um 1 Uhr 45'; Therm., 22 R.; Hygrom., 48°. Um 7 Uhr, nach Regen und Gewitter; Therm., 17° 3 R.; Hygrom.,

tigkeit der Atmosphäre, von sehr lebhafter Farbe. Was ihn vorzüglich auszeichnet, ist ein baumartiger Nachtschatten (Solanum), der vierzig Fuss Höhe erreicht, die Urtica baccifera und eine neue Art der Gattung Guettarda *). Das Land ist sehr fruchtbar, und es wäre auch leicht zu bewässern, wenn man an zahlreichen Bächen, die das ganze Jahr durch nie vertrocknen, Ableitungsgraben einrichten würde. Das wichtigste Erzeugniss des Cantons ist der Taback; durch ihn allein auch konnte die so kleine und so schlecht gebaute Stadt einigen Seit Einführung der Pacht (Estanco Ruf erlangen. real de Tabaco) im Jahr 1779, ward der Tabacksbau in der Provinz von Cumana beynahe ausschliefslich auf das Thal von Cumanacoa beschränkt, wie derselbe hinwieder in Mexico nur in den zwey Bezirken von Orizaba und Cordova erlaubt ist. Das System dieser Pacht ist ein dem Volk sehr verhasstes Monopol. Die ganze Tabackemdte muss an die Regierung verkaust werden, und zu Hinderung oder vielmehr zu Verminderung von Betrug fand man am einfachsten, seinen Anbau auf einen einzigen Ort zu beschränken. Bestellte Aufseher durchstreifen das Land, um die außer den bevorrechteten Cantons angetroffnen Pflanzungen zu zerstören, und um

^{52°.} Um 10 Uhr Abends; Therm., 16°, 4 R.; Hygrom., 82° (Nebel). Das Thal von Cumanaooa ist den Gewittern sehr ausgesetzt. Im Monat Oktober, versicherte man, lässt sich der Donner den größten Theil des Tages durch hören.

[&]quot;) Um diese Bäume her wachsen Galega pilosa, Stellaria rotundifolia, Aegiphila elata swartz, Sauvagesia erecta, Martinia perennis, und eine große Zahl Rivinen. Die Weidplätze von Cumanacoa enthalten von Grasarten den Palpalus lenticularis, Panicum adscendens, Pennisetum uniflorum, Gynerium saccharoides, Eleusine indica, u. s. w. Alex v. Humboldts hist. Reise. II.

die unglücklichen Einwohner anzugeben, die sich unterstehen, selbstverfertigte Cigarren zu rauchen. Diese Aufseher sind großentheils Spanier, und sie sind auch beynahe so grob, wie ihre Amtsgenossen in Europa. Ihre Unverschämtheit trug nicht wenig zur Unterhaltung des Hasses zwischen den Kolonien und dem Mutterland bey.

Nach dem Taback, welcher auf der Insel Cuba und in Rio Negro wächst, ist jener von Cumana am gewürzreichsten. Er übertrifft allen in Neu-Spanien und in der Provinz Varinas gepflanzten. Wir theilen über seinen Anbau einige Nachrichten mit, da er von dem in Virginien befolgten wesentlich abweicht. Das äuserst üppige Wachsthum, welches man an den Pflanzen aus der Nachtschattenfamilie im Thale von Cumanacao, hauptsächlich an den zur Höhe von Bäumen anwachsenden Arten des Solenum, an den Gattungen Aquartia und Costrum wahrnimmt, scheint bereits anzudeuten, dass diese Gegend für den Tabacksbau überaus günstig seyn müsse. Seine Aussaat geschieht zu Anfang Septembers in's Freye; bisweilen wartet man damit bis im Dezember, was aber der Erndte nicht vortheihaft ist. Die Saamenblätter entwickeln sich am achten Tag; die jungen Pflanzen deckt man mit Blättern der Heliconie-und des Pisang, zum Schutze gegen die Sonnenstrahlen, und das in den Tropenländern furchtbar schnell wuchernde Unkraut wird sorgfältig ausgareutet. Alsdaun verpflanzt man den Taback in fettes und wohlgelockertes Erdreich, sechs Wochen, nachdem der Saame aufgegangen ist. Die Pflanzen kommen in geregelten Reihen drey bis vier Fuss von einander zu stehen; sie werden fleissig gegätet, und der Hauptstengel auch mehrmals abgeköpft, bis blaugrüne Flecken dem Pflanzer die Reiffe der Blätter verrathen. Im vierten Monat wird mit dem Einsammeln der Anfang gemacht, und diese erste Erndte meist in wenig Tagen
beendigt. Man würde besser thun, die Blätter nur
nach Maßgabe, wie sie abdorren, zu pflücken. In guten Jahren wird die Pflanze, wenn sie vier Fuß hoch
ist, abgeschnitten, und der Wurzeltrieb entwickelt neue
Blätter mit solcher Schnelligkeit, daß man sie schon
am dreyzehnten oder vierzehnten Tag pflücken kann;
das Zellgeweb dieser späteren Blätter ist sehr locker;
sie enthalten mehr Wasser, mehr Eyweiß, und hingegen weniger von dem flüchtigen, scharfen, im Wasser
nicht auflösbaren Stoff, auf dem die erregende Kraft
des Tabacks zu beruhen scheint.

Die Behandlung und Zubereitung des eingesammelten Tabacks, welche man in Cumanacoa befolgt, ist die von den Spaniern de cura seca genannte. Hr. de Pons hat sie recht gut beschrieben, so wie sie in Uritucu und in den Thälern von Aragua üblich ist *). Die Blätter werden an Faden von der Cocuiza (Agave americana) aufgehängt; man löst die Rippen davon ab und dreht sie in Seile. Der zugerüstete Taback sollte im Brachmonat nach den königlichen Magazinen gebracht werden; aber die Einwohner werden, theils aus Trägheit, theils weil sie den Mais - und Manioc Pflanzungen mehr Sorgfalt widmen, damit meist erst im August fertig. Man sieht leicht ein, dass die, einer ungemein feuchten Luft allzulang ausgesetzten, Blätter von ihrem belebenden Geist einbüssen.

Der Pachtverwalter lässt den in die königlichen Magazine gebrachten Taback zwey Monate unberührt liegen. Nach Verflus dieser Zeit werden die Bündel geöffnet, um ihren Gehalt zu prüfen. Findet der Ver-

^{*)} Voyage à la Terre. Ferme, Vol. II., p. 500 - 506.

walter den Taback gut zubereitet, so bezahlt er dem Pflanzer die Arobe, welche 25 Pfund wiegt, zu drey Piaster. Das nämliche Gewicht wird nachher, für königliche Rechnung, zu zwölf und einen halben Piaster verkauft. Der verdorbene (podrido) Taback, welcher in neue Gährung übergegangen ist, wird öffentlich verbrannt, und der Pflanzer, welcher von der königlichen Pacht Vorschüsse erhalten hat, verliert unwiederruflich die Frucht seiner langen Arbeit. Wir sahen auf dem großen Platze Haufen von fünfhundert Aroben verbrennen, die man in Europa gewiß zur Bereitung von Schnupftaback benutzt hätte.

Der Boden von Cumanacoa ist für dieses Landeserzeugniss so vorzüglich geeignet, dass der Taback überall verwildert, wo sein Saame einige Feuchtigkeit antrist. So wächst er ohne Anbau in Cerro del Cuchivano und in der Nähe der Höhe von Caripa. Die einzige Art der Tabackgattung, welche zu Cumanacoa sowohl als in den angrenzenden Bezirken von Aricagua und San Lorenzo gepstanzt wird, ist übrigens der Taback mit breiten aussitzenden Blättern (Nicotiana tabacum), den man virginischen Taback nennt. Den Taback mit gestielten Blättern (Nicotiana rustica) kennt man hingegen nicht; dieser ist der wahre Yetl der alten Mexicaner *), obgleich er in Deutschland den seltsamen Namen Türkentaback führt.

Wäre die Tabackpflanzung frey, so künnte die Provinz von Cumana einen großen Theil von Europa damit versehen: es scheint sogar, daß andere Cantone

e) Essai politique sur la Nouvelle Espagne, Tom. II, p. 444. In der Krimm wird vorzugsweise die Nicotiana paniculata angebaut. Pallas, Reise in die südlichen Statthalterschaften, B. II., S. 397.

diesem Zweig der Colonial-Industrie nicht minder günstig seyn würden, als das Thal von Cumanacoa, worin ein allzuhäufiger Regen öfters die aromatischen Eigenschaften der Blätter schwächt. Gegenwärtig, da der Anbau auf den Raum einiger Geviertmeilen beschränkt ist, beträgt der Gesammtertrag der Erndte nicht über 6000 Aroben*). Der Verbrauch der Provinzen Cumana und Barcelona steigt jedoch auf 12000 an; das Mangelnde wird aus dem spanischen Guiana geliefert. Es sind überhaupt nur 1500 Personen, die sich in der Gegend von Cumanacoa mit dem Tabacksbau beschäftigen. Diese sind lauter Weisse; die Chaymas Indianer werden durch Hoffnung auf Gewinn nicht leicht dazu angelockt, und die Pachtverwaltung hält es nicht für gerathen, ihnen Vorschüsse zu machen.

Beym Nachdenken über die Geschichte unserer Kulturpflanzen nimmt man mit Befremden wahr, dass vor Eroberung des Landes der Gebrauch des Tabacks im größten Theil von Amerika verbreitet war, während die Erdäpfel in Mexico sowol als auf den Eilanden der Antillen, wo sie doch eben so gut als in den Berggegenden fortkommen, völlig unbekannt blieben. Eben so ward der Taback in Portugal seit dem J. 1559 ans gebaut, während die Erdäpfel erst zu Ende des siebenzehnten Jahrhunderts ein Gegenstand des europäischen Diese letztere Pflanze, die Ackerbaus geworden sind. einen so großen Einfluss auf das Wohl der menschlichen Gesellschaft hatte, verbreitete sich auf beyden Festlanden ungleich viel langsamer, als ein Erzeugnis, welches nur als Gegenstand des Luxus betrachtet werden kann.

^{*)} Die Erndte von 1798 betrug 3800, und die von 1799. 6100 Aroben.

Nach dem Taback ist der Indigo der wichtigste Anbau im Thale von Cumanacoa. Die Indigopflanzungen in Cumanacoa, San Fernando und Arenas liefern eine Waare, welche im Handel jener von Caracás noch vorgezogen wird, und die nicht selten durch Glanz und Farbenreichthum dem Indigo von Guatimala nahe kommt. Aus dieser Provinz erhielt man auf den Küsten von Cumanas den ersten Saamen der Indigofera anil, welche mit der Indigofera tinctoria gemeinsam gezogen wird*). Weil im Thale von Cumanacoa sehr häufiger Regen fällt, so liefert eine vier Fuss hohe Pflanze nicht mehr Farbestoff, als eine dreymal kleinere in den dürren Thälern von Aragua, westlich von der Stadt Caracas, enthalten würde.

Alle von uns besichtigten Indigopflanzungen sind nach gleichen Grundsätzen eingerichtet. Zwey Weichküpen oder Kufen, die das zur Faulung bestimmte Kraut aufnehmen, werden zusammengefügt. Iede hält 15 Geviertfuß auf 2½ Fuß Tiefe. Diese oberen Kufen ergießen die Flüssigkeit auf die Batterien, zwischen denen die Wassermühle angebracht ist. Der große Radbaum geht durch beyde Batterien; er ist mit langgestielten, zum Stampfen geeigneten Löffeln versehen. Aus einer weiten Abseiheküpe (reposoir) wird der färbende Bodensatz in die Trochenkasten **) (séchoirs) gehracht, wo er auf Bretter von Brasilienholz ausge-

Die im Handel vorkommende Indigos rühren von vier verschiedenen Pflanzenarten her: der Isatis tinctoria, der I. Anil, der I. argentea und der I. disperma. In Rio Negro, sunäghst der Grenze von Brasilien, fanden wir die I. argentea wild wachsend, jedoch nur an vormals von Indianera bewohnten Orten.

^{**)} Officinas para secar el aail.

legt wird, und mittels Rollrädchen, wenn unvorgesehener Regen eintrifft, unter ein Dach gebracht werden kann. Diese eingesenkten und sehr niedrigen Dächer geben den Trockenkasten das Aussehen von Treibkasten. Ich will hier in keine umständlicheren Angeben über die Verfertigung der Colonial - Producte eintreten: ich setze voraus, der Leser sey mit der Theorie der auf die Künste angewandten Chymie vertraut, und beschränke mich auf Beobachtungen, die einige noch minder aufgehellte Punkte beleuchten können. Im Thale von Cumonacoa geht die Gährung des der Faulung ausgesetzten Krautes außerordentlich schnell vor sich. Sie dauert gewöhnlich nur vier bis fünf Stunden. Diese kurze Dauer muss einzig auf Rechnung der feuchten Lust und des mangelnden Sonnenscheins, während die Pflanze sich entwickelt, gebracht werden. Ich glaubte auf meinen Reisen zu bemerken, dass, je trockner das Klima ist, desto langsamèr die Kufe arbeitet, und desto weniger Säuerbarkeit der Stengel des Indigo enthält. In der Provinz Caraças, wo 562 Kubikfuls des locker aufgehäuften Krautes 35 bis 40 Pfund trocknen Indigo liefern, geht die Flüssigkeit erst nach zwanzig, dreyssig oder fünf und drevssig Stunden in die Batterie über. Wahrscheinlich könnten die Einwohner von Cumanacoa mehr färbende Materie aus der von ihnen benutzten Pflanze gewinnen, wenn sie dieselbe in der ersten Kufe länger würden einweichen lassen *). Ich habe während meines Aufenthalts in Cumana vergleichende Versuche, durch Auflösung in Schwefelsäure, mit dem etwas schweren und kupferichten Indigo von Cumanacoa, so

Die Kolonisten glauben ziemlich allgemein, die Gährung des Krautes sollte nie über zehn Stunden dauren. Beauvais Raséau, Art de l'indigotier, p. 81.

wie mit jenem von Caracas angestellt. Die Auflösung des ersteren schien mir viel stärker blaugefärbt.

Unerachtet der Fruchtbarkeit des Bodens und seiner vortrefflichen Erzeugnisse, befindet sich jedoch der landwirthschaftliche Kunstfleis von Cumanacoa noch in seiner ersten Kindheit. Arenas. San Fernando und Cumanacoa liefern dem Handel nicht mehr als 3000 Pfund Indigo, deren Werth, im Lande, 4500 Piaster beträgt. Es mangelt an arbeitenden Händen, und die geringe Bevülkerung vermindert sich noch täglich durch Auswanderungen in die Llanos. Diese ausgedehnten Landschaften (Savanes) bieten dem Menschen, durch die Leichtigkeit, womit der Viehstand in denselben vermehrt wird, überflüssige Nahrung dar, während der Indigo - und Taback-Bau besondere Vorsicht erheischen. Der Ertrag des letzteren Anbaues wird um so ungewisser, als der Winter von längerer oder kürzerer Dauer ist. Pflanzer hängt von der königlichen Pacht ab, die ihm Geldvorschüsse macht; und hier, wie in Georgien und Virginien *), wird der Anhau der Nahrungspflanzen demjenigen des Tabacks vorgezogen. Man hatte kürzlich der Regierung den Vorschlag gemacht, auf Kosten des Königs vierhundert Neger zu kaufen, und solche unter die Pflanzer zu vertheilen, welche im Stande seyn würden, die vorgeschossene Kaufsumme in zwey bis drey Jahren zu erstatten. Dadurch hoffte man die jährliche Tabackerndte bis auf 15,000 Aroben bringen zu können. Mit Vergnügen bemerkte ich, dass dieser Plan von vielen Gutsbesitzern missbilligt ward. nach dem Beyspiel einiger Theile der vereinten Staaten, den Negern oder ihren Abstämmlingen nach einer gewissen Zahl von Jahren die Freyheit geschenkt würde,

^{*)} Jefferson, Nates on Virginia, p. 366 und p. 388.

durste man nicht hoffen, und man mußte, zumal seit den unglücklichen Ereignissen auf der Insel St. Domingo, eine Vermehrung der Sclavenzahl auf dem Festlande fürchten. Eine kluge Staatskunst trifft nicht selten in ihren Wirkungen mit denen der edleren und seltneren Gefühle des Rechts und der Menschlichkeit zusammen.

Die mit Meyereyen und kleinen Indigo - und Tabackpflanzungen besetzte Ebene von Cumanacoa wird von Bergen umzingelt, deren Höhe besonders auf der Südseite beträchtlich ist, und die dem Physiker und dem Geologen gleiches Interesse darbieten. Alles verräth, dass der Thalgrund das Bett eines vormaligen Sees ist; auch sind die Berge, welche vormals sein Ufer hildeten, nach der Ebene zu alle steil abgeschnitten. Die Wasser des Sees hatten nur gegen Arenas hin Absluss. Bey Grabungen, die zum Behuf von Häuserbau angestellt wurden, fand man in der Nähe von Cumanacoa, Strandsteinschichten mit zweyschaalichten kleinen Muscheln vermengt. Den Angaben sehr glaubwürdiger Personen zufolge, wurden, sogar vor mehr als dreyfsig Jahren, in der tiefen Schlucht von San Juanillo zwey überaus große, vier Fuss lange und über dreyfsig Pfund schwere Schenkelknochen entdeckt *). Die Indianer hielten sie, wie noch heutzutag beym gemeinen Volk in Europa der Glaube herrscht, für Riesenknochen, während die Halbgelehrten des Landes, die alles zu erklären berechtigt sind, ganz ernsthaft versicherten, es seyen diess keiner Ausmerksamkeit werthe Naturspiele. Ihre Behauptung gründeten sie zunächst auf den Umstand, dass das Erdreich von Cumanacoa die

Die Entdeckung machte Don Alexandro Mexias, Corrégidor von Catuaro.

Menschenknochen schnell auflöst. Zum Kirchenschmuck am Feste der Todten, holt man Schädel von den Gottesäckern, welche nahe bey den Küsten liegen, und deren Erdreich mit Salztheilen erfüllt ist. Die angeblichen Riesenschenkel wurden nach dem Hafen von Cumana gebracht, wo ich mich vergeblich darnach erkundigte, allein, den fossilen Knochen zufolge, die ich in emigen anderen Gegenden des südlichen Amerika zu sammeln den Anlass hatte, und die durch Hrn. Cuvier genau untersucht wurden *), ist es wahrscheinlich, dass die Ricsengebeine von Cumanacoa einer verloren gegangnen Elephantenart angehörten. Es kann Befremden erregen, dass sie in einer Gegend gefunden wurden, die so wenig über den gegenwärtigen Wasserstand emporsteht; indem es eine bemerkenswerthe Thatsache ist, dass die Bruchstücke der Mastodonten und der fossilen Elephanten, die ich in den Aequinoctialgegenden von Mexico, Neu-Grenada, Quito und Perou sammelte, nicht in den tiefgelegnen Gegenden (wie im gemäßigten Erdstriche, die Megatherium von Rio-Luxan **) und Virginien ***), die großen Mastodonten

^{*)} Recherches sur les ossemens fossiles, Tom. II. (Eléphans fossiles), p. 57.

^{**)} Eine Meile südöstlich von der Stadt Buenos - Ayres.

lonix. Alle die ungeheuren Ueberreste, welche in den Ebenen des Neuen Festlandes, auf der Nord- und Südseite des Aequators gefunden wurden, gehörten nicht der heißen, sondern der gemäßigten Zone an. Hinwieder hat Pallas bemerkt, daß in Siberien, also abermals außer den Wendekreisen, die fossilen Knochen nirgends auf den Gebirgen vorkommen (Nov. Comment. Petrop., 1772, p. 577). Diese, einander genau verwandten Thatsachen scheinen auf die Kenntniß eines großen geologischen Gesetzes hinzuführen.

vom Ohio, und die fossilen Elephanten von Susquehana), sondern auf den sechshundert bis vierzehnhundert Toisen hohen Ebenen gefunden wurden.

Wenn man das mittägliche Gestade des Beckens von Cumanacoa erreicht hat, so geniesst man die Fernsicht von Turimiquiri 1). Eine gewaltige Felsenmauer, der Ueberrest eines jähen Gestades, erhebt sich mitten · im Wald. Mehr westlich, am Cerro del Cuchivano, scheint die Bergkette wie durch ein Erdbeben zerris-Die Spalte ist über hundert und fünfzig Toisen breit; sie wird von senkreht abgeschnittnen Felsen umgeben, und ist mit Bäumen besetzt, deren miteinander verschlungene Aeste nicht Raum finden, um sich auszudehnen. Man glaubt ein durch Einsinken des Erdreichs geöffnetes Bergwerk zu sehen. Ein Waldstrom, der Rio-Juagua, fliesst durch diese Bergschlucht, die ein höchst mahlerisches Aussehen hat, und Risco del Cuchivano heisst. Der Bach entspringt südwestlich in einer Entfernung von sieben Meilen am Fusse des Brigantin, und bildet schöne Wasserfälle, ehe er sich in die Ebene von Cumanacoa ergiesst.

Wir besuchten mehrmals einen kleinen Pachthof,

Dinige Einwohner sprechen aus Tumuriquiri, Turumiquiri oder Tumiriquiri. Die ganze Zeit meines Aufenthalts in Cumanacoa über war der Gipfel dieses Berges mit Wolken bedekt. Am 11. September Abends ward er, aber nur wenige Minuten, sichtbar. Den Höhewinkel fand ich auf dem großen Platze von Cumanacoa, zu 8° 2′. Diese Angabe und die barometrische Messung des Berges, die sich am 13. vornahm, können zur annähernden Ausmittlung der Entfernung dienen, die 63 Millen oder 6050 Toisen beträgt, wenn man annimmt, daß der von Wolken entblößte Theil 850 Toisen über der Ebene von Cumanacoa emperstund.

welcher der Bergschlucht von Cuchivano gegenüber liegt, und Conuco de Bermudez heisst. Man pflanzt daselbst in feuchtem Erdreich Pisang, Taback und verschiedene Arten der Baumwollstaude *), vorzüglich diejenige, deren Baumwolle die gelbe Farbe des Nankin hat, und auf der Margaritainsel so gemein ist **:). Der Besitzer der Meyerey versicherte uns, die Schlucht sey von amerikanischen Tigern (Jaguars) bewohnt. Diese Thiere bleiben den Tag über in ihren Höhlen, und streichen nächtlicher Weile um die Wohnungen herum. sie gut genährt sind, so werden sie bis auf sechs Fuss lang: Einer dieser Tiger hatte voriges Jahr ein dem Meyerhof zugehöriges Pferd verzehrt. Er schleppte seine Beute bey hellem Mondschein quer über die Weide, unter einen sehr großen Ceibabaum. Das Stühnen des sterbenden Thiers hatte die Sclaven des Hofes geweckt. Sie traten, mit Lanzen und Macheten ***) bewaffnet, mitten in der Nacht aus dem Hause. Der Tiger, auf seine Beute gelagert, erwartete ruhig ihre Ankunft, und unterlag erst nach langem und hartnäckigem Widerstand. Diese und andere Thatsachen mehr, die an Ort und Stelle beglaubigt wurden, be-

Gossipium uniglandulosum, das uneigentlich krautartig (herbaceum) benennt wird, und G. barbadense. Hr. von Rohr hat dargethan, wie viel Verwirrung in Bestimmung der Arten und Spielarten der Baumwollpstanze noch herrscht.

^{**)} G. religiosum.

^{***)} Große, mit sehr langen Klingen versehene, den Jagdmessern ähnliche Messer. In der heißen Zone geht Niemand in's Gehölz, ohne mit einer Machete versehen zu seyn, theils um sich durch das Abschneiden von Baumästen und Lianen Weg zu bahnen, theils zum Schutz gegen wilde Thiere.

weisen, dass der große Jaguar *) des amerikanischen Festlandes, gleich dem Jaguaret aus Paraguay und dem wahren asiatischen Tigerthier, vor dem Menschen nicht flieht, wenn dieser den Kampf mit ihm bestehen will, und wenn die Zahl der Angreiffer ihn nicht abschreckt. Die Naturforscher haben sich jetzt überzeugt, dass Buffon die größte der amerikanischen Katzenarten völlig misskannt hat. Was dieser berühmte Schriftsteller von der Feigheit der amerikanischen Tieger sagt, bezieht sich auf den kleinen Ocelot**), und wir werden bald sehen, dass am Orenoko der wahre amerikanische Tieger, der Jaguar, bisweilen in's Wasser springt, um die Indianer in ihren Piroguen oder kleinen Nachen anzugreiffen.

Dem Meyerhofe von Bermudez gegenüber, öffnen sich in der Bergschlucht des Cuchivano zwey geräumige Höhlen, aus denen von Zeit zu Zeit Flammen hervortreten, die man nächtlich von weitem sieht. Die benachbarten Berge werden von ihnen beleuchtet; und nach der Höhe der Felsen zu schließen, über welche diese feurigen Ausdünstungen sich erheben, könnte man versucht seyn zu glauben, daß sie zu einer Höhe von mehreren hundert Fuß ansteigen. Zur Zeit des letzten

^{*)} Felis onça, Lin., von Buffon, welcher Afrika für ihr Vaterland hielt, Panthère oillée genannt. Das weibliche, in der Histoire des quadrapèdes de Buffon, Tom. IX, pl. XII. abgebildete Panterthier, ist ein wirklicher Jaguar. (Cuvier, ossem. fossiles, Tom. IV., Chats, p. 13. Wir werden den Anlass haben, auf diesen für die Zoologie und die Geographie der Thiere wichtigen Gegenstand in der Folge zurückzukommen.

^{**)} Pelis pardalis, Lin., oder Azarra's Chibiguazu, vom Tlateo · Ocetotl oder der Tigerkatze der Azteken verschieden.

großen Erdbebens von Cumana c) war diese Erscheinung mit einem unterirdischen, dumpfen und andaurenden Getöse verbunden. Sie zeigt sich vorzüglich während der Regenzeit, und die Besitzer der dem Berge von Cuchivano gegenüberliegenden Meyereyen behaupten, die Flammen seyen seit dem Christmonat 1797 häufiger geworden.

Bey Anlass einer botanischen Wanderung nach Rinconada, machten wir einen vergeblichen Versuch in die Bergschlucht einzudringen. Wir wünschten die Felsen in der Nähe zu untersuchen, welche in ihrem Schols die Ursachen jener außerordentlichen Entzündungen zu verschließen scheinen. Der mächtige Pflanzenwuchs, die unter sich verschlungenen Lianen und Dorngebüsche hinderten uns vorzudringen: glücklicher Weise nahmen die Bewohner des Thales selbst lebhaften Antheil an unsern Forschungen, weniger aus Furcht vor einem vulkanischen Ausbruch, als weil ihre Phantasie die Idee ergriffen hatte, der Risco del Cuchivano enthalte eine Goldmine. Wir mochten immerhin unsere Zweifel über das Daseyn von Gold in einem muschelhaltigen Kalksteine vortragen; sie begehrten zu wissen, was "der deutsche Bergmann von dem Reichthum der Ader halte." Seit Karl's des Fünsten Zeit, und seit der Regierung der Welser, Alfinger und Sailer, in Coro und in Caracas, haben die Völker des amerikanischen Festlandes, in allen auf die Bewerbung von Bergwerken bezüglichen Dingen, ein großes Vertrauen zu den ·Deutschen beybehalten. Ueberall, wo ich im südlichen Amerika hinkam, wurden mir, sobald man mein Geburtsland inne ward, Erzstücke vorgewiesen. Jeder

^{*)} Siehe oben , B. I. S. 483.

Franzose wird in diesen Kolonien für einen Arzt, und jeder Deutsche für einen Bergmann gehalten.

Die Schaffner öffneten mit Hülfe ihrer Sclaven einen Weg durchs Gehülz bis zum ersten Wasserfall des Rio Juagua; und am 10. September unternahmen wir unsern Ausflug nach dem Cuchivano. Beym Eintritt in die Schlucht erkannten wir die Nähe der Tiger, sowol durch ein frisch ausgeweidetes Stachelthier, als an ihrem stinkenden, der europäischen Katze ähnlichen Koth. Zu mehrerer Sicherheit kekrten die Indianer nach dem Meyerhof zurück, um Hunde einer sehr kleinen Rasse zu holen. Man behauptet, beym Zusammentreffen auf einem schmalen Pfade, falle der Jaguar den Hund eher als den Menschen an. Wir wanderten nicht dem Ufer des Waldstroms entlang, sondern am Abhang der über dem Wasser gleichsam hängenden Felsen. Man geht längs einem zwey bis dreyhundert Fuss tiesen Abgrund, auf einer Gattung schmalen vorstehenden Guimers (corniche), dem Pfade ähnlich, der vom Grindelwald, längs dem Mettenberg, nach dem großen Gletscher führt. An der Stelle, wo dieser Pfad so schmal wird, dass man keinen Fuss mehr aufsetzen kann, steigt man zum Waldstrom herab, durchwatet ihn entweder, oder läßt sich von einem Sclaven hinübertragen, und erklimmt die jenseitige Mauer. Diess Heruntersteigen ist nicht wenig beschwerlich, und man darf den Lianen, die wie dicke Seile von den Gipfeln der Bäume herabhängen, nicht trauen. Ranken - und Schmarotzerpflanzen hängen nur locker an den Aesten, die sie umschlingen; ihr vereintes Gewicht ist beträchtlich, und man kann leicht eine ganze grune Laube niederreißen, wenn man, an einem Abhange hingehend, sich an Lianen hängen will. Je weiter wir vordrangen, desto dichter ward der Pflanzenwuchs,

An verschiedenen Orten war der Kalkfels durch Baumwurzeln gespalten, die sich zwischen seine Schichtungen eingedrängt hatten. Es ward uns beschwerlich, die Pflanzen zu tragen, welche wir mit jedem Schritte pflückten. Die Canna, die Heliconia mit schönen Purpurblüthen, die Costus und andere der Amomenfamilie zugehörige Gewächse erreichen hier eine Höhe von acht bis zehn Fuss. Ihr zartes und frisches Grün, der Seidenglanz und die außerordentliche Entwicklung ihres Pleisches bilden einen auffallenden Contrast mit der braunen Schattirung der baumartigen Farnkräuter, deren Blätter zart ausgeschnitten sind. Die Indianer schnitten mit ihren großen Messern in die Baumstämme; sie machten uns aufmerksam auf diese schönen rothen und goldgelben Holzarten, die unsern Tischlern und Drehern einst erwünscht seyn werden. Sie zeigten uns eine zwanzig Fuss hohe Pflanze aus der Familie der zusammengesetzten Blüthen (Lamark's Eupatorium lævigatum), die durch den Glanz ihrer Purpurblumen ausgezeichnete Rose von Belveria*), und das Drachenblut dieses Landes, das eine noch nicht beschriebene Art des Croton **) ist, dessen rother und zusammenzie-

*) Brownea racemosa, Bredem. ined.

^{**)} Pflanzen von ganz verschiedener Familie führen in den spanischen Kolonien beyder Festlande den Namen Sangre de Drago: es sind Arten der Dracæna, des Pterocarpus und des Croton. Der Pater Caulin (Descr. Corografica, p. 25), unterscheidet, wo er von den in den Wäldern von Cumana vorkommenden Harzen spricht, ganz richtig zwischen dem Drago de la Sierra de Unare, welches gesiederte Blätter hat (Pterocarpus Draco), und dem Drago de la Sierra de Paria, mit uneingeschnittnen und haarigen Blättern. Der leztere ist unser Croton sanguistum von Cumanacoa, von Caripe und Cariaco.

ziehender Saft zu Stärkung des Zahnfleisches gebraucht wird. Sie unterscheiden die verschiedenen Arten am Geruch, und vorzüglich durch das Kauen der Holzfa-Zwey Eingeborne, denen man das gleiche Holz zu kauen gibt, werden meist unverzüglich den gleichen Namen aussprechen. Wir konnten jedoch nur wenig Gebrauch von dem Scharfsinne unsrer Führer machen. denn wie soll man sich Blätter, Blüthen oder Früchte von Bäumen verschaffen, deren Aeste auf fünfzig bis sechszig Fuß Höhe erst anfangen? Auffallend ist es, wie in dieser Felssclucht die Rinden der Bäume, und auch der Boden sogar, mit Moosarten ") und mit Flechten besetzt sind. Diese Cryptogamen kommen hier eben so häufig vor als in den Nordländern. Die feuchte Luft und der Schatten sind ihrem Gedeihen günstig: obgleich die Temperatur den Tag über meist 25 und des Nachts 19 Grad beträgt.

Die Felsen, welche die Bergschlucht bilden, sind wie senkrechte Mauren abgeschnitten, und bestehen aus der nämlichen Kalkformation, die uns von Punta delgada her begleitet hatte. Sie erscheint hier von grauschwärzlichter Farbe, im Bruche dicht, bisweilen in's Körnigte übergehend, und mit kleinen weissen Kalkspathadern durchzogen. Man glaubt an diesen Merkmalen den Alpenkalkstein der Schweiz und des Tyrols zu erkennen, welcher oft dunkel gefärbt ist, obgleich jederzeit weniger als der Uebergangskalkstein ***.). Aus der er-

^{*)} Es sind wirkliche Musci frondosi. Wir sammelten auch, außer einem kleinen milchweissen Boletus stipitatus, den Boletus igniarius und das europäische Lycoperdon stellatum. Das letztere war mir bisher nur an sehr trocknen Orten in Deutschland und Polen vorgekommen.

^{**)} Escher, in der Alpina, B. 4. S. 340.
Alex. v. Humboldis hist. Reisen. U.

stern dieser Bildungen besteht der Cuchivano, der Kern des Imposible, und überhaupt beynahe die ganze Gruppe der hohen Gebirge von Neu-Andalusien. Versteinerungen fand ich keine darin, aber die Einwohner versichern, dass an sehr hohen Orten ansehnliche Massen von Muschelschaalen angetroffen werden. Die nämliche Erscheinung zeigt sich im Salzburgischen *). Am Guchivano enthält der Alpenkalkstein-Schichten von Mergelschiefer, die bis zu drey und vier Toisen dicht sind. Diese geologische Thatsache erinnert einerseits an die Uebereinstimmung (Identität) des Alpenkalksteins mit dem thüringischen Zechstein, und anderseits an die Bildungs-Verwandschaft, welche zwischen dem Kalkstein der Alpen und dem des Jura vorhanden ist **). Die Mergelschich-

^{*)} In der Schweiz gehören die Lager von Muschelschaalen, welche man vereinzelt dreyzehnhundert bis zweytausend Toisen hoch (am Jungfrauhorn, der Dent de Morcle und der Dent de Midi) antrifft, zum *Uebergangskalkstein*.

^{**)} Der Alpenkalkstein und der Jurakalkstein sind verwandte oder Nachbar - Formationen, die sich oft schwer unterscheiden lassen, wenn sie, wie im Apenningebirge der Fall ist, unmittelbar übereinander liegen: der Alpenkalkstein und der Zechstein, welche durch die Schule von Freiberg berühmt sind, zeigen gleichförmige Formationen. Diese Identität, die ich bereits im Jahr 1793 (über die Gruben Wetter, S. 33) andeutete, ist eine um so merkwürdigere geologische Thatsache, als sie die Formationen des nördlichen Europa mit derjenigen der Centralkette zu verbinden scheint. Bekanntlich liegt der Zechstein zwischen dem salzsauren Gips und dem Conglomerat (altem Sandstein), oder wo der salzsaure Gips nichts vorhanden ist, zwischen dem thonartigen körnigten Sandstein (Werner's bantem Sandstein) und dem Conglomerat oder alten Sandstein (Todtes Liegende). Er enthält Schichten bituminoser Mergel - und Kupferschiefer, die zu Mansfeld in Sachsen, bey Riegelsdorf in Hessen und zu Hasel und Prausnitz in

ten brausen mit Säuren auf, obgleich Kieselerde und Thonerde darin vorherrschen; sie enthalten vielen Kohlenstoff, und färben bisweilen die Hand, wie ein ächter Vitrielschiefer thun würde.

Die angebliche Goldmine des Cuchivano, welche wir untersuchen sollten, war nichts anders als eine angefangene Ausgrabung einer jener scwarzen Mergelschichten, die vielen Schwefelkies enthalten. Die Aushölung liegt am rechten Ufer des Rio Juagua, an einer Stelle, der man sich nur vorsichtig nähern darf, indem der Waldstrom daselbst über acht Fuß tief ist. Die Schwefelkiese finden sich theils in Masse bey einander, theils liegen sie kristallisirt im Felsen zerstreut; ihre sehr helle goldgelbe Farbe verräth keinen Kupfergehalt: sie sind mit Haarkies (fer sulfuré fibreux) und mit Nieren von Stinkstein oder übelriechendem kohlenhaltigem Kalkstein untermischt. Der Waldstrom läuft über dem Mergellager; und da das Wasser die metallischen Körner wegspült, so glaubt das Volk, vom Glanz der Schwefelkiese getäuscht, jener

Schlesien ergiebige Ausbeute liefern. In Oberbaiern fand ich im Alpenkalkstein diese nämlichen Thonschiefer und Mergellager, welche dünner, weisser und insbesondere auch häufiger vorkommend, die Kalksteinformation des Jura auszeichnen. Was den Schiefer vom Blattenberg im Kanton Glarus anbetrifft, den die Mineralogen, um seiner vielen Fischabdrücke willen, lange Zeit mit dem Mansfelder kupserhaltigen Schiefer verwechselt haben, so gehört derselbe, nach dem Zeugnisse des Hrn. von Buch, einer wirklichen Uebergangsformation an. Aus allen diesen geologischen Angaben geht der Beweis hervor, dass mit mehr oder minder Kohlenstoff versehene Mergelschichten im Kalkstein des Jura, im Alpenkalkstein und im Uebergang-Schiefer vorkommen. Die Mischung von Kohlenstoff, von geschweseltem Eisen und Kupfer, scheint mit dem relativen Alter der Formationen sich zu vermehren.

führe Gold. Man erzählt, die Gewässer des Jusqua hätten, nach den heftigen Erdstößen im J. 1765, eine solche Menge Gold geführt, dals "Männer, die aus der Ferne kamen, und deren Heimath unbekannt ist," Goldwaschen errichteten; aber sie verschwanden wieder nächtlicher Weile, nachdem sie große Reichthümer gesammelt hatten. wäre höchst überflüssig, das Märchenhafte dieser Erzählung darzuthun. Die, in Ouarzadern, welche durch Glimmerschiefer laufen, enthaltenen Schwefelkiese sind zwar allerdings öfters goldhaltend, aber keine ähnliche Thatsache kann hier auf die Vermuthung führen, dass das schwefelige Eisen, welches sich im Mergelschiefer des Alpenkalksteins findet, ebenfalls Gold enthalte. Versuche, die ich während meines Aufenthalts in Caracas auf nassem Wege damit anstellte, beweisen, dass die Schwefelkiese des Cuchivano ohne allen Goldgehalt sind. Unsere Führer tadelten meinen Unglauben; ich mochte ihnen immerhin sagen, man würde höchstens Alaun und schwefelsaures Eisen aus dieser angeblichen Goldmine erhalten, sie sammelten darum nicht minder insgeheim alle Stückchen Schwefelkies, die sie im Wasser glänzen sahen. Je weniger Bergwerke ein Land besitzt, desto übertriebenere Vorstellungen machen sich die Einwohner von der Leichtigkeit, mit der man Reichthümer aus dem Schoos der Erde holt. Wie viele Zeit verloren wir nicht, während funf Jahren unserer Reise, mit den, auf dringende Empfehlungen unserer Hauswirthe hin, vorgenommnen Untersuchungen von Schluchten, deren schwefelkieshaltige Lager seit Jahrhunderten den pomphaften Namen Minas de oro führen! Wie oft zwang es uns nicht ein Lächeln ab, wenn wir Menschen aus allen Ständen, Magistratspersonen, Dorfpfarrer und ernste Missionare, mit der ausharrendsten Geduld Hornblende oder gelben Glimmer zerstoßen sahen, um mittelst Queksilber Gold daraus zu gewinnen! Diese Wuth, mit der man Erzgruben aufsucht, ist um so auffallender in einem Klima, wo der Boden nur eines leichten Anbaues bedarf, um reiche Erndten zu liefern.

Nach Besichtigung der schwefelkiesigten Mergellager des Rio Juagua drangen wir weiter in der Bergschlucht vorwärts, die sich wie ein schmaler und durch hohe Bäume beschatteter Kanal verlängert. Am linken Ufer, dem Cerro del Cuchivano gegenüber, nahmen wir seltsam gebogene und gedrehte Schichtungen wahr. Ich hatte die nämliche Erscheinung bey der Fahrt über den Luzernersee am Achsenberg*) öfters bewundert. Uebrigens behalten die Kalkschichten des Cuchivano und der benachbarten Berge ziemlich regelmäßig ihre Richtung von N. N. O. nach S. S. W. Ihre Neigung ist bald nördlich, bald südlich; am bäufigsten scheinen sie sich gegen das Thal von Cumanacoa herab zu senken, und es liegt außer Zweifel, daß die Bildung dieses Thals auf die Schichtenneigung Einfluß hatte **).

Nach vielen Anstrengungen, und vom öfteren Ueber-

^{*)} Dieser Schweizerberg besteht aus Uebergangskalkstein. Die nämlichen Schichtenkrümmungen kommen auch in der Nähe von Bonneville, am Nant d'Arpenaz in Savoien und im Thale Estaubée in den Pyrenäen vor. (Saussure, Voy. Tom. I., §. 472 und 1672. Razoumowsky, Voy. Minéral., p. 154. Bamond, Voy. aux Pyrénées, p. 55, 100 und 280.) Eine andere Uebergangsformation, die Granwakke der Deutschen, oder Killas der Britten, zeigt in Schottland die gleiche Erscheinung. Edinb. Phil. Trans., 1814, p. 80.

Man kann am Gemündnersee in Oesterreich, den ich in Gesellschaft des Hrn. von Buch besuchte, und der eine der mahlerischsten Lagen in Europa hat, die nämliche Beobachtung machen.

setzen des Waldstroms ganz durchnäßt, trafen wir am Eine Felsmauer er-Fuss der Grotten des Cuchivano ein. hebt sich senkrecht achthundert Toisen hoch. Nur selten trifft man unter einer Zone, deren kräftiger Pflanzenwuchs überall Land und Felsen deckt, die Schichten eines hohen Berges in senkrechtem Durchschnitte, nackt an. Mitten in dieser Felsenwand, an einer dem Menschen leider unzugänglichen Stelle, öffnen sich spaltenförmig zwey Grotten. Es werden dieselben, wie man versichert, von eben jenen Nachtvögeln bewohnt, die wir bald in der Cueva del Quacharo von Caripe kennen zu lernen den Anlass finden. In der Nähe dieser Grotten sahen wir Schichten von Mergelschiefer aus der Felsenmauer hervortreten, und tiefer am Rand des Waldstroms fanden wir, zu unserm nicht geringen Erstaunen, Bergkristall in Alpenkalksteinschichten eingeschlossen. Es waren sechsseitige Prisma's, pyramidalisch zugespitzt, auf 14 Linien Länge 8 Linien breit. Die vollkommen durchsichtigen Kristalle fanden sich vereinzelt, oft einer vom andern in drey bis vier Klaster Entsernung. Sie waren in der Kalkmasse eingeschlossen, wie die Quarzkristalle von Burgtonna "), und die Boraciten von Lüneburg, welche in Gips eingeschlossen sind. In der Nähe zeigten sich weder Spalten, noch irgend eine Spur von Kalkspath **).

^{*)} Im Herzogthum Gotha.

^{**)} Diese Erscheinung erinnert an eine andere, nicht minder seltene; die Quarzkristallen, welche Hr. Freiesleben (Kapferschiefer, B. 2. S. 89) in Sachsen, bey Burgörner, in der Grafschaft Mansfeld, mitten in einem porösen Kalkfels (Rauchwakke) antraf, welcher unmittelbar über dem Alpenkalkstein liegt. Die Bergkristalle, die im carrarischen Urkalkstein ziemlich häufig vorkommen, bekleiden die Wände der Höhlen, ohne vom Gestein selbst eingeschlossen zu seyn.

Am Fusse der Grotte ruhten wir aus. Auf dieser Stelle sah man die Feuerslammen hervorkommen, die seit einigen Jahren häufiger bemerkt wurden. Unsere Führer und der Schaffner, beyde mit den Oertlichkeiten der Provinz wohl bekannt, unterhielten sich, nach Art der Kreolen, über die Gefahren, denen die Stadt Cumanaçoa ausgesetzt seyn würde, wenn der Cuchivano zum feuerspeienden Vulkan würde, se veniesse a reventar. nahmen für unbezweifelt an, dass Neu-Andalusien, seit den großen Erdstößen von Quito und Cumana im Jahr 1797, durch unterirdische Feuer immer mehr unterhölt werde; sie beriefen sich auf die Flammen, die man zu Cumana aus der Erde emporsteigen sah, und auf die Erdstöße, welche an Orten verspürt werden, wo vormals solche Erschütterungen ganz unbekannt waren. Die Thatsachen kamen uns auffallend vor, auf die sie Vorhersagungen gründeten, welche seither fast alle in Erfüllung gingen. Entsetzliche Zerstörungen haben im J. 1812 in Caracas Statt gefunden und dargethan, welche unruhige Naturbewegungen im nordöstlichen Theil dieses Festlandes vorgehen.

Woher rühren aber die feurigen Erscheinungen, welche man am Cuchivano bemerkt? Ich weiß wohl, daß die Luftsäule, welche über dem Schlund brennender Vukane emporsteht, bisweilen in hellem Glanze leuchtend erscheint *). Dieser Glanz, den man dem Wasserstofgas zuschreibt, ward, aus Chillo, auf dem Gipfel des Coto-

Man muß dieß sehr seltene Phänomen nicht mit dem Scheine verwechseln, den man gewöhnlich nur wenige Klaster über dem Rand der Krater bemerkt, und der (wie ich 1805 am Vesuv sah) nur der Wiederschein großer entzündeter und in die Höhe geworsener Schlacken ist, die nicht über die Mündung des Vulkans heraussteigen.

paxi zu einer Zeit beobachtet, wo'der Berg vollkommen ruhig zu seyn schien. Ich weiß, dass nach dem Zeugnis der Alten der Mons albanus in der Nähe von Rom, jetzt unter dem Namen Monte Cavo bekannt, von Zeit zu Zeit bey nächtlicher Weile feurig erschien; allein der Mons albanus ist ein kürzlich erloschener Vulkan, der noch zu Cato's Lebzeiten Rapillo's auswarf (2), dagegen der Cuchivano ein Kalkgebirg ist, woran durchaus nichts von Trappbildung vorkommt. Kann man die Flammen einer Zersetzung des Wassers zuschreiben, das mit dem im Mergelschiefer enthaltenen Schwefelkies in Berührung kommt? Ist es entzündetes Wasserstoffgas, das aus den Grotten von Cuchivano hervorkommt? Die Mergellagen sind, wie ihr Geruch zeigt, bituminos und schwefelkieshaltig zugleich, und die mineralischen Theerquellen in Buen Pastor und auf der Insel Trinidad nehmen vielleicht in eben diesem Alpenkalksteingebirge ihren Ursprung. Es dürfte leicht seyn, sich gegenseitigen Zusammenhang und Verhältnisse zu denken, zwischen dem in diesen Kalkstein eingezogenen und auf Schwefelkiesschichten zersetzten Wasser, und den Erdstößen von Cumana, den geschwefelten Wasserstoffquellen von Nueva Barcelona; den Ablagerungen gediegenen Schwefels in Carupano, und den schwefelsauren Ausdünstungen, die man von Zeit zu Zeit in den Savanen verspürt: es ist auch nicht zu zweifeln, dass die Zersetzung des Wassers durch Schwefelhies, bey einem hohen Wärmegrad, durch die Verwandtschaft des Eisenoxid zu den erdigten Substanzen, allerdings die Entwicklung von jenem Wasserstoffgas veranlassen könne, dem verschiedene neuere Geologen eine so wichtige Rolle anweisen. Ueberhaupt aber zeigt sich die

^{*)} Albano monte biduum continenter lapidibus pluit. Livius XXV. 7.. (Heyne, opusc. acad. Tom. III. p. 261.)

Schwefelsäure bey den vulkanischen Ausbrüchen viel beständiger als der Wasserstoff, und der Geruch dieser Säure ist es vornämlich, welcher bisweilen zur Zeit der Erderschütterungen verspürt wird. Betrachtet man die Erscheinungen der Vulkane und der Erdstöße im Allgemeinen, und erinnert man sich an die überaus weite Entfernung, auf welche sich die Erschütterung unter dem Grund des Meeres fortpflanzt, so verzichtet man leicht auf Erklärungen, die von kleinen Schichten Schwefelkies und bituminosen Mergels ausgehen. Ich halte dafür, die Erdstöße, welche man so häufig in der Provinz Cumana verspürt, dürfen eben so wenig den zu Tage liegenden Felsen zugerechnet werden, als die Erdstöße in den Apenninen sich aus Asphaltadern oder aus Quellen entzündeten Bergöhls erklären lassen. Alle diese Erscheinungen gehen aus allgemeineren, ich möchte beynahe sagen, tiefer liegenden Ursachen hervor, und der Mittelpunkt der vulkanischen Wirksamkeit darf nicht in den Secondarschichten, welche die äußere Rinde des Erdballs bilden, gesucht werden, sondern er hat seinen Sitz im Urgebirge und in einer sehr großen Entfernung von der Erdoberfläche. Je mehr die Geologie vorschreitet, desto einleuchtender wird die Unzulänglichkeit jener, nur auf einige ganz örtliche Beobachtungen gegründeten Theorien.

Mittagshöhen vom südlichen Fischgestirn, in der Nacht vom 7. September beobachtet, gaben für die Breite von Cumanacoa 10° 16′ 11″; die geschätztesten Karten irren sich demnach um einen Viertelgrad. Die Neigung der Magnetnadel fand ich von 42°, 60, und die Stärke der magnetischen Kräfte zu 228 Schwingungen in zehn Minuten Zeit; es war demnach die Stärke um neun Schwingungen oder um $\frac{1}{15}$ geringer als in Ferrol.

Am 12. setzten wir unsere Reise nach dem Kloster von Caripe, dem Hauptorte der Chaymas-Missionen fort.

Dem geraden Wege zogen wir den Umweg über die Berge Cocollar ") und Turimiquiri vor, die nicht viel höher als der Jura sind. Der Weg führt anfangs in östlicher Richtung drey Meilen durch das Thal von Cumanacoa, über eine vormals durchs Wasser verebnete Fläche, hernach wendet er sich südlich. Wir kamen durch das kleine indische Dorf Aricagna, das, von holzreichen Hügeln umgeben, eine sehr freundliche Lage hat. ging das Steigen an, und dauerte über drey Stunden. Diese Abtheilung des Weges ist sehr ermüdend: zwey und zwanzigmal setzt man über den Pututucuar, einen schnell fliessenden Strom, dessen Bett mit Kalkstein-Felsblöcken angefüllt ist. Hat man auf der Cuesta del Cocollar eine Höhe von zweytausend Fuss über der Meeressläche erstiegen, so erstaunt man, beynahe gar keine Waldung oder hohe Bäume mehr anzutreffen. Man wandert über eine weit ausgedehnte, mit Gras bewachsne Mimosen, mit kugelförmigen Kronen, deren Stämme nicht über drey bis vier Fuss hoch sind, unterbrechen allein nur die traurige Einförmigkeit der Savanen. Ihre Zweige sind nach der Erde herabhängend oder schirmförmig ausgedehnt. Ueberall, wo Abhänge oder zur Hälfte mit Erde überdeckte Felsmassen sich finden, dehnt die Clusia oder der Cupeybaum mit den großen Nymphäablumen sein schönes Grün aus. Seine Wurzeln haben bis acht Zoll im Durchmesser, und wachsen zuweilen noch bis zu fünf Fuss über den Boden aus dem Stamme hervor.

^{*)} Ist dieser Name indischen Ursprungs? In Cumagna wird er, auf eine etwas gezwungne Weise, vom spanischen Wort Cogollo, Herz der Gemüspflanzen, abgeleitet, indem der Cocollar den Mittelpunkt der Gesammtgruppe der Berge von Neu-Andalusien bildet.

Nach lange fortgesetztem Bergsteigen gelangten wir auf eine kleine Ebene, zum Hato de Cocollar. Es ist diess ein vereinzelt stehender Meyerhof, auf einer Fläche, die 408 Toisen Höhe hat. Wir verweilten drey Tage in dieser Einsamkeit, und wurden aufs gestfreundlichste von ihrem Besitzer ") behandelt, der vom Hafen von Cumana her unser Begleiter gewesen war. Wir fanden hier Milch, ein durch die reichen Viehweiden vortreffliches Fleisch. und ein höchst angenehmes Klima. Der hundertgradige Thermometer **) stieg den Tag durch nicht über 22° bis 23°; kurz vor Sonnenuntergang sank er auf 19°, und die Nacht durch hielt er sich kaum auf 14° (11°, 2 Reaum.). Die Temperatur der Nacht war demnach um 7° kühler als die der Küsten, welches, da die Ebene von Cocollar die Höhe der Stadt Caracas nicht erreicht, eine ungemein schnelle Wärmeabnahme darthut.

So weit das Auge reicht, übersieht man von diesem erhabnen Standpunkt aus nichts als nackte Savanen. Nur hin und wieder ragen aus den Schluchten kleine zerstreute Baumgebüsche hervor, und, der scheinbaren Einförmigkeit des Pflanzenwuchses unerachtet, fehlt es dennoch an einer bedeutenden Zahl sehr bemerkenswerther Pflanzen keineswegs *****

Wir begnügen uns, hier einer pracht-

^{*)} Don Mathias Yturburi, aus Biscaya gebürtig.

^{**)} Um 5 Uhr Abends, bey hellem Himmel, Reaumur's Thermometer, 15°; Delac's Hygrom., 62°. Um 9 Uhr Abends, Therm., 13°; Hygrom., 75°. Um 11 Uhr, Therm., 11° 2; Hygrom. 80°. Um 22 Uhr, Therm., 18°; Hygrom., 51°. Um Mittag, Therm., 19°; Hygrom., 50°. Den Hygrometer sahen wir nie unter 46° (83° Sauss.), der Höhe des Orts unerachtet; aber es hatte die Regenzeit bereits auch ihren Anfang genommen, und es war die Lust damals, obgleich sehr blau und durchsichtig, dennoch mit Wasserdünsten schon außerordentlich beladen.

[🄲] Cassia acuta, Andromeda rigida, Casearia hypericifolia,

vollen Lobelia *) mit purpurfarben Blumen zu erwähnen, hernach der über hundert Fuss hohen Brownea coccinea, und vorzüglich wegen des ungemein lieblichen gewürzhaften Geruches ihrer Blätter, wenn sie zwischen den Fingern gerieben werden, im Lande sehr beliebten Pejoa **). Was uns jedoch an diesem einsamen Ort am meisten erfreute, waren die schönen und stillen Nächte. Der Besitzer des Meyerhofs leistete uns Gesellschaft beym nächtlichen Wachen; das Erstaunen, welches die stets frühlingshafte Kühle der Luft, die man nach Sonnenuntergang auf den Bergen fühlt, den eben erst in die Tropenwelt versetzten. Europäern verursacht, schien ihm Freude zu machen. In diesen fernen Erdstrichen, wo der Mensch noch für den ganzen Werth der Naturge-

Myrthus longifolia, Büttneria salicifolia, Glycine picta, G. pratensis, G. gibba, Oxalis umbrosa, Malpighia caripensis, Cephaelis salicifolia, Stylosanthes augustifolia, Salvia pseudococcinea, Eryngium fætidum. Diese letzte Pflanze trafen wir zum zweytenmal, aber auf einer sehr großen Höhe, in den ausgedehnten Waldungen von Quinquina an, welche die Stadt Loxa, in der Mitte der Cordilleren, umgeben.

^{*)} Lobelia spectabilis.

^{**)} Es ist die Gaultheria odorata, die Wildenow (Neue Schriften der Nat. Freunde, B. 4. 8. 218) nach Exemplaren, welche wir ihm mitgetheilt hatten, beschrieben hat. Per Pejoa wächst um den See von Cocollar her, aus welchem der große Fluß Guarepiche seinen Ursprung nimmt. Wir trafen Stämme des nämlichen Strauchs in Cachilla de Guanaguana an. Er gehört zu den Pflanzen der niederen Alpen, und bezeichnet, wie wir bald sehen werden, zu Silla de Caracas einen viel höheren Himmelsstrich, als in der Provinz Cumana. Der Geruch der Blätter des Pejoa ist noch angenehmer als derjenige des Blattes der Myrthus pimenta; er verliert sich aber, wenn die Aeste mehrere Stunden zuvor vom Strauch getrennt waren.

schenke Empfänglichkeit hat, rühmt ein Gutsbesitzer das Wasser seiner Quelle, das Nichtdaseyn beschwerlicher Insekten, den gesunden um den Hügel wehenden Wind, wie wir in Europa die Vorzüge unserer Wohnungen und die mahlerische Lage unserer Landsitze rühmen.

Unser Hauswirth war mit einer Untersuchung nach Amerika gekommen, welche zum Dienst der spanischen Marine an den Küsten des Meerbusens von Paria ausgedehnte Einrichtungen zum Holzfällen treffen sollte. diesen mächtigen Forsten von Acajou-, Cedrelen- und Brasilienholz, die das Meer der Antillen umfassen, wollte man die größten Baumstämme auswählen, sie in's Grobe zimmern, um ihnen die zum Schiffbau erforderliche Gestalt zu geben, und sie alljährlich nach den Schiffswerften von Caracca bey Cadiz senden. Die weissen, an das Klima nicht gewöhnten Menschen vermochten die ermüdende Arbeit, die Sonnenhitze und die Wirkung der schädlichen Luft der Waldausdünstungen nicht zu Ertragen. Die nämlichen Winde, welche mit dem Wohlgeruch der Blumen, der Blätter und des Holzes erfüllt sind, führen so zu sagen auch die Keime der Zerstörung und Auflösung mit sich. Büsartige Fieber rafften nebst den Zimmerleuten der königlichen Marine zugleich die Personen weg, welchen die Aufsicht der neuen Unternehmung übertragen war, und diese Bucht, welche die ersten Spanier, um des traurigen und rohen Anblicks ihrer Küsten willen, Golfe triste genannt hatten, ward die Grabstätte der europäischen Seeleute. Unser Hauswirth war so glücklich, der Gefahr zu entgehen, und als bereits ein großer Theil seiner Gefährten gestorben, zog er sich, weit von den Küsten, weg auf die Berge von Cocollar. Ohne Nachbarn, im ruhigen Besitz von fünf Meilen Savanenland, geniesst er hier, theils die Unabhängigkeit, welche die Einsamkeit gewährt, theils jene Heiterkeit des

Geistes, die eine reine und stärkende Luft bei schlichten Menschen hervorbringt.

Nichts ist dem Eindrucke erhabener Ruhe zu vergleichen, den der Anblick des Sternhimmels in dieser Einöde gewährt. Wenn unser Auge beym Eintritt der Nacht - diese den Horizont begrenzenden Wiesengründe, die mit Gras bewachsene sanft wellenförmige Ebene überschaute, so glaubten wir von weitem her, wie in den Steppen des Orenoko, des Himmels gestirntes Gewülbe von der Fläche des Ozeans getragen zu sehen. Der Baum, in dessen Schatten wir salsen, die in der Luft flatternden leuchtenden Insekten, die nach Süden hin glänzenden Sternbilder, alles schien uns an die Entfernung von der Heimath zu erinnern. Wenn alsdann, mitten in dieser fremdartigen Natur, aus einem Thalgrunde her, sich ein Kuhgeläut oder das Brüllen eines Stiers hören ließ, dann erwachte plötzlich die Erinnerung an das Vaterland. Es waren wie ferne Stimmen, die jenseits der Meere ertönten, und deren Zaubermacht uns von einer Halbkugel zur andern versetzte. Wie wunderbar beweglich erscheint die Phantasie des Menschen, als unerschöpfliche Quelle von Freude und Schmerz!

Bey der Kühle des Morgens begannen wir den Turimiquiri zu ersteigen. So nennt man den Gipfel des Cocollar, welcher gemeinsam mit dem Brigantin nur eine Bergmasse bildet, die vormals unter den Landeseingebornen Sierra de los Tageres hieß. Einen Theil des Weges legt man auf Pferden zurück, die frey in diesen Savanen herumirren, von denen jedoch einige zum Reitdienste gewöhnt sind. Wie schwerfällig ihr Aussehen auch ist, so erklettern sie doch mit vieler Leichtigkeit die schlüpfrigsten Rasenabhänge. Den ersten Halt machten wir bey einer Quelle, die noch, nicht aus dem Kalkgebirge, sondern aus einer Schichte quarzigten Sandsteins

hervorkommt "). Ihre Temperatur zeigte 21°, mithin 1°, 5 minder als die Wärme der Quelle von Quetepe; auch betrug der Unterschied der Höhe nahe an zweyhundert und zwanzig Toisen. Ueberall, wo der Sandstein zu Tage kommt, ist der Boden eben und bildet kleine stufenweis über einanderstehende Flächen. Bis zur Höhe von siebenhundert Toisen, und noch weiter hinauf, ist dieser Berg, gleich allen seinen Nachbarn, mit Grasarten bewachsen **). In Cumana wird der Mangel an Bäumen auf Rechnung der großen Erhöhung des Bodens gebracht; allein, bey auch nur einigem Nachdenken über die Vertheilung der Pflanzen auf den Cordilleren der heißen Zone, wird man einsehen, dass die Berghöhen von Neu-Andalusien bey weitem die obere Baumgrenze nicht erreichen, die in dieser Breite wenigstens zur absoluten Höhe von eintausend achthundert Toisen ansteigt. Der ebene Rasen des Cocollar nimmt bereits schon auf der Höhe von dreyhundert und fhnfzig Toisen über der Meeresfläche seinen Anfang, und man kann bis zur Höhe von eintausend Toisen auf demselben ansteigen; weiterhin, und jenseits diesem mit Gras bewachsnen Bergstreif, findet sich zwischen den für Menschen fast unzugänglichen Bergspitzen ein Wäldchen aus Cedrela, Javillo ***)

nichtung: Hor. 4, 3. Neigung: 45° süd-östlich.

^{**)} Vorherrschend sind die Arten des Paspalus, das Andropogon fastigiatum, woraus Hr. Palissot de Beauvais seine Gattung Diectomis bildete, und das Panicum olyroides.

Hura crepitans, aus der Familie der Euphorbien. Ihr Stamm wird so ungeheuer groß, daß Hr. Bonpland im Thal von Curiepe, zwischen Cap Codera und Caracas, Kufen aus Javillo-Holz maß, die auf acht Fuß Weite vierzehn Fuß Länge hatten. Diese, aus einem einzigen Stück bestehenden Kufen werden zur Aufbewahrung des Guarapo oder des Zuckerrohrsafts und Syrups gebraucht. Die

und Acajou. Diese örtlichen Verhältnisse erregen die Vermuthung, es dürften die bergigten Savanen des Cocollar und des Turimiquiri ihr Daseyn der verderblichen Gewohnheit der Eingebornen zu danken haben, welche die Wälder in Brand stecken, wo sie sich Viehweiden bereiten wollen. Wenn alsdann während drey Jahrhunderten Gräser und Alpenkräuter den Boden mit einem dichten Teppich überzogen haben, so können die Saamen der Bäume nicht mehr keimen, noch sich in der Erde befestnen, wenn gleich Wind und Vögel dieselben unaufhörlich aus entfernten Waldungen über die Grasflächen der Savanen ausstreuen.

Das Klima dieser Berge ist so mild, dass in dem Meyerhose des Cocollar die Baumwollstaude, der Kassebaum, und sogar auch das Zuckerrohr wohl gedeihen. Wenn gleich die Küstenbewohner anders sagen, so ist doch zuverläsig, dass unter den 10° Breitegraden, auf Bergen, deren Höhe kaum die des Mont-d'or und des Puyde-Dôme übersteigt, niemals Reif ist gesehen worden. Die Viehweiden von Turimiquiri nehmen an Güte ab, je höher sie liegen. Ueberall, wo zerstreute Felsstücke Schatten gewähren, trifft man Flechten und einige europäische Moosarten an. Die Melastoma Guacito *) und ein Strauch **), dessen große und lederartige Blätter wie Pergament rauschen, wenn sie vom Wind bewegt werden.

Saamenkörner des Javillo sind ein hestig wirkendes Gist, und der Milchsaft, welcher beym Brechen der Blattstiele ausspritzt, hat uns oft Augenschmerzen verursacht, wenn zufällig auch nur das mindeste davon unter die Augenlieder gelangte.

^{*)} Melastoma xantostachyum, in Garacas Guacito benannt.
**) Palicourea rigida, Chaparro bovo. Dieser nämliche castillanische Name wird in den Savanen oder Llanes einem
Baume aus der Proteenfamilie gegeben.

den, kommen hin und wieder in der Savane vereinzelt vor. Aber die Hauptzierde des Rasens dieser Berge ist eine Pflanze mit goldfarbner Blume aus der Lilienfamilie, die Marica martinicensis. Man trifftsie überhaupt in den Provinzen von Cumana und Caracas ') nur über der Hühe von vierhundert bis fünfhundert Toisen an. Die ganze Felsmasse des Turimiquiri ist aus einem Alpenkalkstein, welcher dem des Cumanacoa gleicht, und aus wenig dichten Schichten von Mergel und quarzigtem Sandstein zusammengesetzt. Im Kalkstein finden sich Massen von braunem oxidirtem Eisen und spathiges Eisen. Ich habe an mehreren Stellen sehr deutlich wahrgenommen, dass der Sandstein nicht nur über dem Kalkstein liegt, sondern dass öfters auch dieser letztere den Sandstein enthält, indem er mit ihm ahwechselt.

Man unterscheidet hier zu Land den abgerundeten Gipfel des Turimiquiri und die langen Bergspitzen oder Cucuruchos, die mit einer dichten Ranzendecke bewachsen und von Tigern bewohnt sind, auf die man, um der Größe und Schönheit ihres Fells willen, Jagd macht. Die Höhe des mit Rasen bewachsenen abgerundeten Gipfels bestimmten wir auf 707 Toisen über der Fläche des Weltmeers. Von diesem Gipfel dehnt sich westlich eine steile Felsengräte aus, die in der Entfernung einer Meile durch eine überaus große gegen den Golf von Cariaco absteigende Felsschlucht unterbrochen ist. An der Stelle, wo sicht die Fortsetzung der Gräte vermuthen ließe, erheben sich zwey Mamelons oder kalkigte Spitzberge, von denen der nördlich 'gelegene der höhere ist. Dieser letztere führt annoch den eigenthümlichen Namen Cucurucho de Tu-

Zum Beyspiel, in der Montanna de Avila, auf dem Weg von Caracas nach Guayra und in der Silla de Caracas. Dis Saamen der Marica reifen zu Ende Dezembers.

rimiquiri, und wird für höher gehalten, als der den Seefahrern, welche die Küsten von Cumana besuchen, so bekannte Brigantin . Mittels Höhewinkeln und einer ziemlich kurzen Grundfläche, die auf dem abgeründeten

^{*)} Diese Volksmeinung über die Höhe des Brigantin unterstützt die Vermuthung, dass die Entfernung des Hasens von Cumana vom Berge weit über vier und zwanzig Seemeilen beträgt: denn wir haben früher (B. I. S. 473) bemerkt, dass den zu Cumana gemessenen Höhewinkeln zufolge, der Brigantin 1255 Toisen Höhe besitzt, wenn man die auf der Karte des Deposito hydrografico von Madrit angegebene Entfernung für richtig annimmt. Ich finde, dass, um die Winkelmessung und eine angenommne Höhe von eintausend Toisen in Uebereinstimmung zu bringen, der Gipfel des Brimntin von Cumana nicht über neunzehn Meilen Entfernung haben sollte. Die Bergkette von Neu-Andalusien folgt, gleich der benachbarten Küste, einer ziemlich regelmässigen Richtung von Ost nach West; und, bey Annahme einer mehr als neunzehn Meilen betragenden Entfernung, würde der Brigantin mittäglicher liegen als Parallel des Cocollar. Inzwischen wollten die Einwohner von Cumana eine Strasse über den Briganta nach Nueva Barcellona anlegen, und ich habe die Breite dieser Stadt nicht unter 10° 6' 52" gefunden. Dieser Umstand bestätigt das Resultat der zu Salado de Cumana vorgenommnen Triangularmessung, während anderseits eine auf dem Gipfel des Imposible gemachte magnetische Aufnahme des Brigantin, eine größere Entfernung andeutet. Diese Aufnahme ware überaus wichtig, wenn über die Länge des / Imposible und über die Veränderung der Magnetnadel an einem Ort, wo der Sandstein sehr eisenhaltig ist, keine Zweisel walten würden. Dem Reisenden liegt die Pflicht ob, die Zweisel freymüthig vorzutragen, die ihm über noch nicht sattsam aufgehellte Punkte übrig bleiben. Als wir an den Küsten von Cumana landeten, ward die Entfernung des Tataraqual von den Lothsen auf fünfzehn oder sechszehn Meilen berechnet.

und baumlosen Gipfel gezogen ward, vermeßen wir die Spitze des Cucurucho, die ungefähr 350 Toisen ob unserem Standpunkt lag, so daß ihre absolute Höhe über 1050 Toisen beträgt.

Die Fernsicht, welche man auf dem Turimiquiri geniesst, ist sehr ausgedehnt und ungemein malerisch. Vom Gipfel des Berges bis hinab zum Ozean erblickt man Bergketten, die in paralleler Richtung von Ost nach West gehen und Längethäler einfassen. Weil diese letzteren durch zahlreiche von den Bergströmen ausgegrabne kleine Schluchten rechtwinklicht zerschnitten sind, so werden dadurch die Seitenketten in theils abgerundete theils pyramidenförmige Hügelreihen verwandelt. Bis zum Imposible ist die allgemeine Senkung des Bodens ziemlich sanft: weiterhin werden die Abhänge steiler in ununterbrochener Fortsetzung bis zum Gestade des Golfs von Cariaco. Es erinnert diese Gebirgsmasse durch ihre Gestaltung an die Glieder der Juraketten, und die einzige Fläche, welche sie darbietet, ist des Thal von Cumanacoa. Man glaubt den Boden eines Trichters zu sehen, worin man zwischen zerstreuten Baumgruppen das indianische Dorf Arioagua unterscheidet. Gegen Norden hob sich eine schmale Bergzunge, die Halbinsel Araya, bräunlicht aus dem Meere empor, das, von den ersten Stralen der Sonne beleuchtet, einen hellen Glanz zurückwarf. Jenseits der Halbinsel begrenzte das Vorgebirg Macanao, dessen schwarze Felsen sich wie ein ungemein großes Bollwerk aus dem Wasser empor heben, den Horizont

Der Meyerhof des Cocollar, am Fusse des Turimiquiri, befindet sich ") unter 10° 9′ 32″ der Breite. (Die

⁷⁾ Nach den Meridianhöfen von Deneb du Cignes, die ich während der Nächte vom 12, und 13. September aufnahm. Obs. Astron. Vol. I. p. 98.

Neigung der Magnetnadel zeigte 42°, 10, sie oseillirte zweyhundert neun und zwanzig Mal innerhalb zehn Minuten. Vielleicht mögen die im Kalkfels eingeschloßenen braunen Eisenerzmassen einigermaßen die Stärke der magnetischen Kraft erhöhen. Die mit einem unveränderlichen Pendel angestellten Versuche will ich hier nicht einrücken, weil ich solche, aller auf dieselben verwandwandten Sorgfalt unerachtet, wegen der unvollkommnen Aufhängung der Pendelstange für mangelhaft halte.

Am 14. September stiegen wir vom Cocollar nach der Mission von San Antonio herunter. Anfänglich führt der Weg über Savanen hin, die mit zerstreuten großen Kalkfelsblöcken besetzt sind. Nachdem man zwey ausnehmend steile Berggräte *) überstiegen hat, erblick man ein schönes, fünf bis sechs Meilen langes, in beynahe ununterbrochner Richtung von Ost nach West him ziehendes Thal, worin die Missionen von San Antonio und Guanaguana gelegen sind. Die erste ist durch eine kleine Kirche mit zwey Thürmen bekannt, die aus Backsteines in ziemlich gutem Geschmack aufgeführt und mit Säulen dorischer Ordnung verziert ist; sie gilt für das Wunder der Gegend. Der Vorsteher der Kapuzinermönche vollendete den Bau dieser Kirche innerhalb zweyer Sommer, obgleich er außer den Bewohnern seines Dorfes keine andern Arbeiter gebrauchte. Das Gesims der Kapitale, die Karniese und ein mit Sonnen und Arabesken geziertes Fries waren aus Thon, der mit Ziegelmehl vermengt wurde, verfertigt. Wenn man nicht dhne Ver-

^{*)} Diese, gegen Ende der Regenzeit ziemlich schwer zu zu erklimmenden Gräte sind unter den seltsamen Namen von, Los Vepes und Fantasma bekannt. Der Kalkstein zeigt überall, wo er in dieser Gegend zu Tage geht, die Richtung, hor. 4 — 5. (Schichtensenkung von 40° nach S. O.)

wunderung auf der Grenze von Lappland b) im reinsten griechischen Styl erbaute Kirchen antrifft, so müssen diese ersten Kunstversuche noch viel auffallender unter einem Himmelsstriche seyn, wo sonst Alles den wilden Zustand des Menschen verräth, und wohin die Grundlagen der Civilisation seit vierzig Jahren erst durch die Europäer gebracht wurden. Der Gouverneur der Provinz, missbilligte den Luxus dieser Bauten in den Missionen, und zum großen Leidwesen der Mönche ist der Kirchenbau unvollendet geblieben. Die Indianer von San Antonio theilen dies Bedauren keineswegs: sie freuen sich insgeheim über die Entscheidung des Gouverneurs, die ihrer natürlichen Trägheit erwünscht kam. Um Zierrathen der Baukunst kummern sie sich eben so wenig, als es vormals die Eingebornen der Jesuiten - Missionen von Paraguay thaten.

In der Mission von San Antonio verweilte ich nicht länger, als erfoderlich war, um den Barometer zu äffnen und einige Sonnenhöhen aufzumehmen. Der große Platz ist 216 Toisen über Cumena erhöhet. Als wir das Dorf im Rüchen hatten, durchwateten win die Flüsse Colorado und Guarapiche, die beyde in den Bergen von Cocollar ihren Ursprung nehmen, und sich tiefer östlich miteinander vereinen. Der Colorado hat einen sehr schnellen Lauf, und wird bey seiner Ausmündung breiter als der Rhein: der Guarapiche, mit dem Rio Areo vereint, ist über fünf und zwanzig Teisen tief; seine Ufer sind mit einer zierlichen Grasart bewachsen, die ich zwey Jahre später beym Hinausfahren des Magdalenafunses zeichnete, und deren Hahme mit zweyreihigen Blät-

^{*)} Bey Skelefter, in der Nähe von Torneo. Von Buch, Reise in Narwegen, B. 2. S. 275.

ं।

tern, 15 bis 20 Fuss hoch wachsen 4). Unsere Maulthiere kamen nur mühsam in dem dichten Koth vorwärts, der den schmalen und ebnen Pfad deckte. Der Regen siel in Strömen herab, und das ganze Gehölz schien durch die vielen und mächtigen Regengüsse in einen Sumpf verwandelt zu seyn.

Gegen Abend trafen wir in der Mission von Gusnaguana ein, deren Boden fast wagerecht mit dem Dorfe San Antonio steht. Wir hatten ein großes Bedürfnis, uns zu trocknen und umzukleiden. Der Missionär empfieng uns ausnehmend gutmüthig. Er war ein Greis, der seine Indianer verständig zu regieren schien. Das Dorf steht seit dreyfsig Jahren erst an der Stelle, wo es sich gegenwärtig befindet. Vorher lag es mehr südlich, am einen Hügel gelehnt. Man erstaunt über die Leich. tigkeit, womit die Wohnstätten der Indianer sich versetzen lassen. Es gibt Dörfer im südlichen Amerika, die in weniger als einem halben Jahrhundert dreymal ihren Platz änderten. Der Eingeborne findet sich durch so schwache Bande an seinen Wohnort geknüpft, dass er gleichgültig den Beschl empfängt, sein Haus umzureissen und es anderswo wieder aufzuhauen. Ein Dorf ändert seine Stelle gleich einem Lager. Ueberall, wo sich Thon, Schilfröhren, Blätter von Palmen und Heliconien finden, isi eine Hütte in wenig Tagen aufgebaut. Diesen ge-

Diese neue, zwischen Aira und Arundo zu bringende Gattung, haben wir unter dem Namen Gynerium (Pl. eguin., Vol. II. p. 112) beschrieben: Die colessale Grasart hat das Aussehen des italienischen Donax. Nächst der Arundinaria des Mississipi (Ludolfia Wild., Miegia Persoon), und nächst den Bambusarten, ist sie die höchste Grasart des neuen Festlandes. Man hat sie durch Saamen nach St. Domingo verpflanzt, wo ihr Stroh zu Badeckung der Negerhütten gebraucht wird.

swungnen Veränderungen liegt oft anders nichts zum Grund, als die Laune eines Missionärs, der, eben erst aus Spanien angekommen, sich einbildet, die Lage der Mission sey fieberhaft oder den Winden nicht hinlänglich geöffnet. Man hat ganze Dörfer einige Meilen weit verpflanzen gesehen, einzig, weil der Monch die Aussicht seines Hauses nicht schön oder nicht ausgedehnt genug fand.

Guanaguana besitzt noch keine Kirche. Der alte Ordensmann, der seit dreylsig Jahren in den amerikanischen Wäldern wohnte, belehrte uns, das Geld der Gemeinheit oder der Ertrag von der Arbeit der Indianer müsse zunächst für die Erbauung des Missionärhauses; nachher für den Hirchenbau, und zuletzt für Bekleikung der Indianer verwandt werden. Er versicherte in hohem Ernst, diese Ordnung dürfe unter keinerley Vorwand verändert werden; auch legen die Indianer, die viel lie! ber nackt gehen, als noch so leichte Kleider tragen, gar keinen Werth darauf, dass die Reihe bald an sie komme. Die geräumige Wohnung des Padre war eben vollendet, und wir erstaunten zu sehen, dass dies Haus, dessen Dach terrassenförmig gebaut war, zahlreiche Kamine besafs, die eben so vielen Thurmchen glichen. Diese Binrichtung, erklärte unser Hauswirth, sollte ihn an sem theures Vaterland und an die aragonischen Winter mitten in der Hitze der warmen Zone erinnern. Die Indiaser von Guanaguana pflanzen die Baumwollstaude theils für ihren eignen, theils zum Vortheil der Kirche und des Missionars. Der Ertrag wird als der Gemeinde zugehörig betrachtet, und aus den Einkünften der Gemeinde werden die Bedürfnisse des Pfarrers und des Altars bestritten. Die Eingebornen besitzen sehr einfach eingerichtete Maschinen, womit sie die Baumwolle von den Saamenkürnern trennen. Es sind hölzerne Cylinder von Zusserst kleinem Durchmesser, zwischen denen die Baumwolle durchgeht, und die wie unsere Spinnräder mit dem Fusse bewegt werden. So unvolkommen diese Werkzeuge auch sind, leisten sie doch gute Dienste, und man fängt an, sie in den übrigen Missionen nachzuahmen. Ich habe anderswo, in meinem Werk über Mexico gezeigt, wie beschwerlich die Gewohnheit, die Baumwolle mit den Saamenkörnern zu verkaufen, den Transport in den spanischen Kolonien macht, wo alle Waaren auf Maulthieren nach den Soehäfen gelangen. Der Boden von Guanaguana ist eben so fruchtbar wie der von Aricagua, einem kleinen benachbarten Dorfe. das seinen alten indianischen Namen gleichfalls beybehalten hat. Ein Almuda Land (zu 1850 Geviert - Toisen) erträgt in guten Jahren 25 bis 30 Fanègues Mais, jeden zu hundert Pfund. Allein hier, wie allenthalben, we die Freygebigkeit der Natur die Entwicklung des Kunstfleises zurückhält, werden nur kleine Stücke Erdreich urbar gemacht, und der Wechsel im Anbau der Nahrungspflanzen wird vernachläßigt. Daher tritt Mangel ein, so oft durch fürdaurende Trockenheit die Maiserndte zu Grund geht. Die Indianer von Guanaguana erzählten uns als etwas gar nichts außerordentliches, dass sie im verflossnen Jahr, mit Weibern und Kindern, drey Mopate al Monte zubrachten, das will sagen, in den bet nachbarten Wäldern herumstreiften, um sich mit Saftpflanzen, Kohlpalmen, Farnkrautwurzeln und wilden Baumfrüchten zu nähren. Von diesem Nomadenleben sprachen sie übrigens keineswegs als von einem Noth. stande. Dem Missionar war solches beschwerlich geworden, weil das Dorf inzwischen verlassen blieb, und weil die Mitglieder der kleinen Gemeinde nach ihrer Rückkehr aus den Wäldern weniger lenksam als zuvor waren.

Des schöne Thal Guanaguana verlängert sich östlich, indem es sich gegen die Ebenen von Punzere und Tere cen öffnet, die wir gerne besucht hätten, um die zwi schen dem Flusse Guarapiche und dem Rio Areo be-Endlichen Quellen von Steinöhl zu untersuchen; allein die Regenzeit war bereits vorhanden, und das Trocknen sowohl als Aufbewahren unserer gesammelten Pflanzen setzte uns täglich in die größte Verlegenheit. Der von Guanaguana in's Dorf Punzere fübrende Weg geht entweder durch San Felice oder durch Caycara und Guayuta, wo sich ein hato (Meyerhof zur Viehsucht) der Missionäre befindet. An diesem letzteren Ort werden, den Angaben der Indianer zufolge, große Schweselmassen, nicht in Gips - oder Kalkgebirg, sondern in Thonschichten, in geringer Tiefe unter der Oberstäche des Bodens gefunden. Diese seltsame Erscheinung scheint mir Amerika eigenthümlich anzugehören; wir werden sie im Königreich Quito und in Neu-Spanien nochmals antreffen. In der Nähe von Punzere hängen in den Savanen, an den Aesten der niedrigsten Bäume kleine, aus einem Seidengeweb gebildete Säckchen. Es ist diess die Seda silvestre, oder die wilde einheimische Seide, die einen schönen Glanz hat, sich hingegen sehr rauh anfühlt. Der Nachtschmetterling, von dem sie herrührt, ist vielleicht demjenigen der Provinzen Guanaxuato und Antioquia Ahnlich, die ebenfalls wilde Seide liefern). In dem schönen Walde von Punzere kommen zwey, unter den Namen Curucay und Canela bekannte Bäume vor: der erstere, von dem wir weiter sprechen werden, liesert ein den Piaches oder indischen Zauberern sehr beliebtes Harz; der zweyte trägt Blätter, die den Ge-

^{*)} Nouv. Esp., Tom. I, p. 453; Tom. II, p. 668.

ruch des ächten ceylanischen Zimmt besitzen . Von Punzere führt der Weg durch Terecen und Nueva Palencia, welches eine neue Kolonie aus Canarias ist, nach dem St. Jahanns-Hafen, der am rechten Ufer des Rio Areo liegt, und nur wenn man in einer Pirogue über diesen Fluss setzt, gelangt man zu den berühmten Stein-Chl- (oder mineralischen Theer-) Quellen von Buen Pastor. Sie wurden uns als kleine Schachte oder Trickter beschrieben, welche die Natur in einem sumpfigten Erdreich ausgehölt hat. Es erinnert diese Erscheinung an den Asphalt- oder Chapapote-See der Insel Trinidad ., die von Buen Pastor in gerader Linie nur fünf und dreysig Seemeilen entfernt liegt.

Nach einigem Kampfe mit unserem Wunsche, den Guarapiche bis zum Golfo triste hinabzufahren, schlugen wir die gerade Bergstraße ein. Die beyden Thäler von Guanaguana und Caripe werden durch eine Gattung Felsendamm oder Kalkgräte von einander geschieden, die unter dem Namen des Cuchilla (1995) de Guanaguana sehr berühmt ist. Wir fanden diesen Weg beschwerlich, weil wir damals die Cordilleren noch nicht durchreist

^{*)} Ist es der Laurus cinnamomoides de Mutie? Was ist das für ein anderer Zimmthaum, den die Indianer Tuorse nemnen, und der in den Bergen von Tocuyo und an den Quellen des Rio Uchire häufig vorkommt? Seine Rinde wird der Chocolate beygemischt. Der Pater Caulin bezeichnet die Copaifera officinalis, die den Copahu-Balsam liefert, mit dem Namen Curucay. (Hist. corograf., p. 24 und 34).

Laguna de la Bres, süd-östlich vom Hafen Naparima. Es findet sich eine andere Asphaltquelle auf der Ostküste der Insel in der Bucht von Mayaro.

^{***)} Einer Messerschneide ähnliche Gräte. Im ganzen spanischen Amerika wird das Wort cuchilla zu Bezeichnung eines mit zwey sehr steilen Abhängen versehenen Berges gebraucht.

hatten; er ist aber keineswegs so gefährlich, wie man in Cumana erzählt. Der Fulspfad hat allerdings an manchen Stellen nicht über 14 oder 15 Zoll Breite; der Kamm des Berges, über den sich der Pfad hinzieht, ist mit ausnehmend schlüpfrigem Rasen besetzt; der Abhang auf beyden Seiten ist sehr steil, und der Wanderer könnte, wenn er fallen würde, über den Rasen in eine Tiefe von sieben bis achthundert Fuss herabrollen. Inzwischen sind es doch mehr steile Büschungen als Abgründe, welche die Bergabhänge bilden, und die Mausthiere dieser Gegend haben einen so sicheren Schritt, dass sie ein vollkommenes Zutrauen einflössen. Ihre Angewöhnungen kommen mit denen der Saumthiere in der Schweiz und auf den Pyrenäen gänzlich überein. In dem Verhältnis, wie ein Land roher ist, nimmt der Instinkt der Hausthiere an Feinheit und Scharfsinn zu. Wenn die Maulthiere Gefahr ahnen, so bleiben sie stehen, und drehen den Kopf rechts und links; die Bewegung ihrer Ohren scheint anzudeuten, dass sie über die zu ergreisende Partey nachdenken. Ihr Entschluß reift langsam, aber es ist stets gut, wenn er frey war, das will sagen, wenn ihn die Unvorsichtigkeit des Reisenden nicht stört oder Auf den furchtbaren Wegen der Anden, während sechs bis sieben Monate andaurenden Reisen über von Schluchten durchschnittne Berge, entwickelt sich der Verstand der Pferde und Saumthiere auf eine erstaunende Weise. Auch hört man die Bergbewohner sagen: ich gebe ihnen nicht das Maulthier, welches den bequemsten Schritt hat, sondern das vernünstigste, la mas racional." Dieser durch lange Erfahrung erzeugte Volksausdruck widerlegt die Systeme belebter Maschinen vielleicht besser, als alle der spekulativen Philosophie entlehnten Vernunftgründe.

Als wir den böchsten Punkt des Bergrückens oder

der Cuchilla von Guanaguana erstiegen hatten, öffnete sich unseren Blicken ein anziehendes Schauspiel. Wir fübersahen mit einmal die ausgedehnten Wiesengründer oder Savanen von Maturin und vom Rio Tigre *), den Spitzberg **) des Turimiquiri, und eine Menge paralleler Gebirgsketten, die von weitem her den Meereswellen gleichen. Nord-östlich öffnet sich das Thal, worin das Hloster von Caripe liegt. Sein Anblick erscheint um so gefälliger, als das von Wäldern beschattete Thal gegen die Nacktheit der benachbarten, von Baumwuchs entblüßten und mit Gras überdeckten Bergen absticht. Wir fanden die absolute Höhe der Cuchilla 548 Toisen: sie ist also 329 Toisen höher, als die Wohnung des Missionärs von Guanaguana.

Beym Herabsteigen des Berges auf einem krummgeschlungnen Weg, gelangt man in ein überaus holzreiches Land. Der Beden ist mit Moos und einer neuen Art Drosera ***) überwachsen, deren Gestalt an die Drosera unsrer Alpen erinnert. Die Dichtheit der Wälder und der starke Pflanzenwuchs vermehren sich, je näher man dem Kloster von Caripe kommt. Alles nimmt hier eine andere Gestaltung an, sogar der Fels, welcher uns von Punto Delgado her begleitet hat. Die Kalksteinlagen werden dünner; sie bilden Schichten, die sich in Mauren, Karniessen und Thürmen übereinanderlegen, wie am Juragebirg, in den Pappenheimer-Bergen in Deutschland und bey Oiçow in Gallizien. Die Farbe des Steins. ist nicht mehr nebelgrau oder blaulicht-grau; sie wird. weis: sein Bruch ist eben, bisweilen sogar unvollkom-

^{*)} Diese nätürlichen Wiesen gehören zu den Llanos oder zu den ungeheuren vom Orenoko begrenzten Steppen.

^{**)} El Cucurucho,..

^{***)} Drosera tenella.

men muschellinig. Es ist nicht mehr der Kalkstein des Alpengebirgs, sondern eine Formation, welcher dieser zur Grundlage dient, und die dem Jurakalkstein ähnlich ist. In der Apenminkette zwischen Rom und Nocera habe ich die gleiche unmittelbäre Uebereinanderlage) wahrgenommen: es deutet dieselbe, wir wiederholen es hier, nicht den Uebergang einer Steinart in die andere, aber die geologische Verwandtschaft an, die zwischen beyden Formationen besteht. Dem allgemeinen Typus (**) der

So liegt in der N\u00e4he von Genf das dem Alpenkalkstein angeh\u00f6rige Gestein des M\u00f6le, unter dem Jurakalkstein, der den Mont Sal\u00e9ve bildet.

^{**)} Nachstehendes ist die Folgenreihe der Secondarformationen, wenn dieselben alle gleichmäßig entwickelt sind, das will sagen, wenn keine derselben von Nachbarformationen unterdrückt oder damit vermischt (englobee) ward: 1. Alter Sandstein, auf Uebergangsschiefer gelagert (Todtes Liegende); 2. Alpenkalkstein, Zechstein; 3. Alter Gips, (Salzgips); 4. Jurakalkstein; 5. Sandstein zweyter Pormation, bunter Sandstein (Molasse); 6. Neuer Gips (Gipse fibreux); 7. Kalkstein der dritten Formation, Werner's Muschelkalkstein; 8. Kreide; 9. Cerithen - Kalkstein; 10. Gips mit Knochenüberresten; 11. Sandstein; 12. Sülswasserformation. Wir werden öfteren Anlass haben, uns auf diesen Typus zu berufen, dessen vervollkommnete Kenntnist der Hauptzweck der Geognosie zu seyn scheint, und über den man nur erst seit etwa zwanzig Jahren sich richtigere Begriffe zu bilden anfing. Wir wollen hier einzig noch darauf aufmerksam machen, dass die letzteren Formationen, 8, 9, 10, 11 und 12, welche die Herren Brongmiart, und Cavier mit so vieler Sorgfalt untersucht haben. in einem großen Theil von Europa nicht vorkommen, daß die Kalksteinformationen 2 und 4 häufig nur eine einzige Masse bilden, und dass allenthalben, wo die zwey Gipsformationen (3 und 6) sich nicht entwickeln konnten, die Reihe der Secondargesteine sich auf den überaus einfachen Typus zweyer Sandsteinformationen, die mit zwey Kalk-

Secondar-Schichtenlagerungen zufolge, wie solcher in einem großen Theil von Europa beobachtet ward, findet sich der Alpenkalkstein vom Jurakalkstein durch den salzsäurekaltigen Gips (Gips muriatifere) abgesondert; allein öfters ist dieser auch gar nicht vorhanden, oder er ist als untergeordnete Schichtung im Alpenkalkstein eingeschlossen. Alsdann folgen die beyden großen Kalksteinformationen unmittelbar aufeinander, oder sie vermischen sich zu einer einzigen Masse.

Man steigt viel schneller von der Cuchilla herab, als man hinaufgestiegen ist. Wir fanden die Ebene vom Thal Caripe 200 Toisen höher, als diejenigen des Guanaguana-Thals. Eine schmale Berggruppe trennt beyde Thalbecken, von denen das eine sehr angehm kühl ist, während das andere sich durch sein heißes Klima auszeichnet. Solche, in Mexico, in Neu-Grenada und in Peru häufig vorkommende Contraste sind im nord-östlichen Theil des südlichen Amerika eine Seltenheit. Auch ist unter allen hochgelegnen Thälern von Neu-Andalu-

steinformationen abweckseln, beschränkt. Um sich zahlreiche, beym ersten Anblick sehr seltsam auffallende Erscheinungen von Uebereinanderlagerungen zu erklären, muss man sich zweyer auf Analogie sattsam beobachteter Thatsachen gegründeter Gesetze erinnern: 1. Wo zwey Formationen unmittelbar aufeinander folgen, geschieht östers, dass die Sehichten der einen mit den Schichten der andern zu wechseln anfangen, ehe die neuere Formation sich ohne Vermischung untergeordneter Schichten zeigt (Buch, Geogn. Beob., B. I. S. 104 und 156); 2. wo eine nur schwache Formation sich ihrer relativen Anciennität nach zwischen zwey großen Pormationen befindet, da bemerkt man öfters, dass sie entweder gänzlich verschwindet, oder als untergeordnete Schichtung bald mit der einen oder der anderen Nachbarformation vermengt (englobée) ist.

sien das Thal von Caripe 3) das einzige sehr bevölkerte. In einer nur schwach bevölkerten Landschaft, wo die Berge weder sehr große Massen, noch ausgedehnte Bergflächen darbieten, finden die Menschen wenige Veranlassung, um die Thalgründe zu verlassen und sich in den temperirten und bergigten Regionen anzusiedeln.

Srebentes Kapitel.

Kloster in Caripe. - Felsenhöhle von Guacharo. - Nachtvögel.

Eine Allee von Perseabäumen führte uns in's Kloster der aragonischen Kapuziner. In der Nähe eines, aus antillischem Brasilienholz verfertigten, mitten auf einem großen Platz errichteten Kreuzes machten wir Halt. Rings um dasselbe stehen Bänke, auf welchen die kränklichen Münche ihren Rosenkranz beten. Das Kloster ist an eine mächtige, senkrecht abgeschnittne und von dichtem Pflanzenwuchs überdeckte Felsenwand angebaut. Die glänzendern weissen Steinschichten sind nur hin und wieder zwischen dem Laubwerk sichtbar. Mann kann sich nicht leicht eine malerischere Lage denken; sie erinnerte mich lebhaft an die Thalgründe der Grafschaft Derby, und an die Hohlberge von Muggendorf in Fran-Statt der europäishen Buchen und Ahorne kommen hier die ansehnlicheren Gestaltungen des Ceiba, der Pragaund Irasse-Palme vor. Unzählige Wasserquellen drängen

^{*)} Absolute Höhe des Klosters über der Meeressläche, 412 Toisen.

sich aus den das Becken von Caripe kreisförmig umschließenden Felswänden hervor, deren steile Abhänge
südlich bey tausend Fuss hohe Durchschnitte zeigen.
Jene Quellen kommen meist aus einigen Spalten oder
engen Schluchten hervor. Die durch sie verbreitete Feuchtigkeit befördert das Wachsthum der hohen Bäume; und
die Eingebornen, welche einsame Gegenden lieben, legen
ihre Conucos längs dieser Bergschluchten an. Pisange
und Melonenbäume umzingeln hier Gebüsche von baumartigen Farnkräutern. Eine solche Mischung wildwachsender und angebauter Gewächse ertheilt diesen Pflanzungen einen eigenthümlichen Reiz. Am nackten Abhang
der Berge unterscheidet man die Quellen schon von weitem her, durch den üppigen und dichten Pflanzenwuchs*),

) Unter den merkwürdigen Pflanzen des Thals von Carips fanden wir zum erstenmal ein Caladium, dessen Stamm die Höhe von zwölf Fuss erreicht (C. arboreum), die Mikania micranta, welche vielleicht die gifttilgenden Kräfte des berühmten Guace von Choco besitzen dürfte, die Bauhinia obtusifolia, ein colossalischer Baum, den die Indianer Guarapa nennen, die Weinmannia glabra; baumartige Psychotria, deren Kapseln, wenn man sie zwischen den Fingern reibt, einen sehr angenehmen Pomeranzengeruch verbreiten, die Dorstenia Houstoni (Raiz de resfriado), die Martynia craniolaria, deren weisse-Blume sechs bis sieben Zoll Länge hat, eine Scrophularia, welche dem Verbascum Miconi gleicht, und deren Blätter. sämmtlich Wurzelblätter und behaart, auch mit silberfarben Drüsen besetzt sind. Die Nacibäa oder Manettia von Caripe (Manettia cuspidata), welche ich an ihrem Standorte gezeichnet habe, ist von dem M. reclinata des Matis sehr verschieden; der letzteren, nach welcher die Gattung gebildet ward, hat Linné Mexico als Vaterland angewissen, obgleich sie aus Neu-Granada abstammt. Hr. Mutis. der sich nie in Mexico aufhielt, hat une eingeladen, den

welcher anfänglich vom Felsen herab zu hängen scheint, und hernach im Thalgrund den Krümmungen der Waldbäche folgt.

Die Mönche des Hospitiums *) empfiengen uns mit sworkommender Güte. Der Pater Guardian oder Superior befand sich abwesend; er hatte aber, weil er von unsrer Abreise aus Cumana benachrichtigt war; sich's sur angelegenen Sorge gemacht, alles anzuordnen, was unseren Aufenthalt angenehm machen könnte. Das Hospitium hat einen inneren mit einem Säulengang umgebnen Hof, wie die spanischen Klüster. Dieser geschloßne Umfang war uns sehr bequem zu Aufstellung und Beobachtung unsrer Instrumente. Im Kloster fanden wir zahlreiche Gesellschaft: junge, kürzlich aus Spanien eingetroffne Monche, stunden im Begriff nach den ihnen zugetheilten Missionen abzugehen, während alte, kränkliche Missionäre in der scharfen und gesunden Bergluft von Caripe Genesung suchten. Ich bewohnte die Zelle des Guardians, die eine nicht unbedeutende Büchersammlung enthielt. Es war mir überraschend, neben dem Teatro critico de Feijo und den Lettres édifiantes auch des Abbé Nollets Traité de l'électricité zu finden. Die Fortschritte der Kenntnisse, müchte man sagen, sind bis in die amerikanischen Wälder hin spürbar. Der füngste unter den Kapuziner-Mönchen der letzten Mis-

Botanikeru zo bemerken, dass alle Psanzen, welche er nach Upsal sandte, und deren in den Species, in der Mantissa und im Supplement als Mexicanischer gedacht wird, von la Montuosa bey Pamplona, oder von la Mina del Zapo, bey Ibague, mithin von Bergen in Neu-Granada herkommen.

Dankbar und mit angenehmer Rückerinnerung gedenken wir der P. P. Manuel de Monreal, Lodovico de Mirabete und Francisco de Allaga.

sion b hatte eine spanische Uebersetzung von Chaptals Chymie mitgebracht. Er nahm sich vor, diess Werk in der Einsamkeit zu studieren, in der er für den Ueberrest seiner Tage sich selbst überlassen bleiben sollte. zweisle, ob die Lernbegierde sich bev einem jungen an den Ufern des Rio, Tigre abgesondert lebenden Ordensmann erhalten möge; worüber hingegen kein Zweifel waltet, und was dem Geist des Jahrhunderts Ehre macht. ist der Umstand, dass wir während unsers Aufenthalts in den amerikanischen Klöstern und Missionen keine Spur von religiöser Unduldsamkeit wahrgenommen haben, Den Mönchen von Caripe war meine Herkunft aus dem protestantischen Deutschland nicht unbekannt. Weil ich mit königlichen Befehlsbriefen versehen war, hatte ich keinen Grund ihnen diese Thatsache zu verschweigen: aber auch kein Zeichen von Misstrauen, keine unbescheidene Frage; kein Versuch polemischer Gespräche haben jemals den Werth einer überaus redlich und wohlmeinend geübten Gastfreundschaft vermindert. Wir werden anderswo Gelegenheit finden, die Ursachen und die Grenzen dieser Toleranz der Missionäre näher zu würdigen.

Die Gegend, in der das Kloster erbaut ward, hießs vormals Areocuar. Ihre Erhöhung über der Meeresfläche ist ungefähr diejenige der Stadt Caracas oder des bewohnten Theils der blauen Berge von Jamaika ...). Auch

Außer den Dörfern, worin Eingehorne um einen Ordensmann versammelt sind und von ihm beherrscht werden, nennt man in den spanischen Kolonien, auch die Gesellschaften junger Mönche Missionen, welche gemeinsam aus einem spanischen Hafen, zur Ergänzung der Mönchsanstalten, theils in Amerika, theils auf den Philippinen-Inseln, abgehen. Daher rührt auch der Ausdruck: "nach Cadiz gehen, um eine neue Mission zu suchen."

weichen die mittleren Temperaturen dieser dray Standpunkte, die alle zwischen den Wendekreisen liegen, von einander wenig ab. In Caripe fühlt man das Bedürfnis, sich die Nacht über, und vorzüglich bev Sonnenaufgang Der hunderttheilige Wärmemesser bedeckt, zu halten. zeigte uns um Mitternacht 2) zwischen: 16° und 17., 5; am Morgen zwischen 19° und 20°. Gegen ein Uhr Nachmittags stieg er nur noch **) bis zu 21° und 22°, 5. Es ist diese Temperatur für die Entwicklung der Erzeugnisse der heißen Zone hinreichend; in Vergleichung mit der außerordentlichen Hitze der Ebenen von Cumana würde man sie nur eine Frühlingstemperatur nennen. Wasser, in porösen Thongefälsen dem Luftzuge ausgesetzt, erkaltet in Caripe zur Nachtzeit 202) bis auf 13. Ich derf nicht erst bemerken, dass diess Wasser den Reisenden beynahe eiskalt vorkommt, die in einem Tag, sey es von den Küsten oder aus den brennenden Savanen

Thermometer den Tag durch zwischen 22° und 24° stehen; selten steigt er auf 26°, 5, und mitunter sinkt er bis auf 18°. Diese Region der blauen Berge ist ziemlich bevölkert. Man trifft sogar einige Häuser auf Höhen an, wo die Kolonisten gewohnt sind, um sich zu wärmen, Feuer anzuzunden, wenn (wie zu Santa-Fe de Bogota) die Lust des Morgens bis auf 10° erkaltet. Zur gleichen Zeit beträgt die Hitze in der Ebene, 2. B. in Kingston, 32° bis 35°. Siehe die Beobachtungen des Hrif. Farquhar; der siebenzehn Jahre auf Jamaica lebte, im Philadelphian Med. Museum, Vol. I., p. 182. Ich wollte in meinem Werk alles zusammenstellen, was den Einstufs der Höhen auf Klima und organische Geschöpfe, auf den Antillen sowohl als auf dem Aequinoctial-Festland von America, betrifft.

^{*)} Zwischen 14°, 8 - 14° R. (10) 2 110 H. (11) Bis zu 16°, 8 - 18° R.

^{***)} Bis auf 10°, 4 R.

von Terezen her im Kloster eintreffen, und alle Fluiswasser zu trinken gewöhnt waren, dessen Wärmegrad meistens *) 25 bis 26 Centesimal grade beträgt.

Die mittlere Temperatur des Thals von Caripe, nach derjenigen des Herbstmonats berechnet, scheint 18,5 zu seyn. Zusolge der in Cumana angestellten Beobachtungen, weicht unter diesem Himmelsstrich die Temperatur des Herbstmonats von jener des ganzen Jahrs kaum um einen halben Grad ab. Die mittlere Temperatur von Caripe gleicht derjenigen des Brachmenats in Paris, wo inzwischen die gröste Hitze um 10° stärker ist, als die wärmsten Tage in Caripe. Da die absolute Erhöhung des Klosters nicht über 400 Toisen beträgt, so kann die schnelle Abnahme der Wärme gegen jene der Küsten befremden. Die dichten Wälder hindern die Reverberation des Bodens, welcher feucht und mit einer dichten Gras - und Moosdecke bekleidet ist. Bei anhaltend neblichter Witterung bleibt die Sonne ganze Tage unsichtbar, und beym Eintritt der Nacht steigen kühle Winde yon der Sierra del Guacharo in's Thal hinab.

Die Erfahrung hat gezeigt, das das gemäsigte Hima und die verdünnerte Lust dieser Landschaft dem Anbau des Kaffeebaums, welcher bekanntlich gern auf Höhen wächst, sehr günstig sind. Der Pater Superior der Kapuziner, ein thätiger und verständiger Mann, hat diesen neuen Zweig der Landeskultur in seiner Provinz eingeführt. Vormals ward der Indigo in Caripe gepflanzt; aber der geringe Ertrag, den die einen höheren Wärmegrad erfordernde Pflanze lieferte, bewog die Pflanzer auf ihren Anbau zu verzichten. Im Conuco de la Commune fanden wir viele Küchengewächse, Mais, Zuckerrohr und bey fünftausend Haffeebäume, die eine gute

^{*)} Von 20°, o - 20°, 8 R.

Erndte verhießen. Die Mönche hofften diese Zahl in Kurzem zu verdreyfachen. Es ist das übereinstimmende Bestreben der Politik mönchischer Hierarchie, wie es sich in den ersten Zeiten der Civilisation zu Tage legt, unverkennbar und auffallend. Ueberall, wo die Klöster noch keine Reichthümer besitzen, im neuen Festlande wie im alten Gallien, in Syrien wie im nördlichen Europa. zeigt sich ihr heilsamer Einsbas auf die Urbarmachung des Bodens und auf die Einführung exotischer Pflanzen. In Caripe gewährt der Gonuco der Gemeinde den Anblick eines großen und schönen Gartens. Die Eingebornen müssen jeden Morgen von sechs bis zehn Uhr darin arbeiten. Die Alcaden und die Alguasils von indischem Stamme führen die Aufsicht über die Arbeiter. Sie sind die Grossbeamten des Staats, welche allein Rohrstöcke tragen dürfen, und deren Wahl vom Superior des Klosters abhängt. Sie legen einen großen Werth auf jene Auszeichnung. Ihr pedantischer und stiller Ernst, ihr kaltes und geheimnisvolles Betragen, ihre Vorliebe für Representation in der Kirche und in den Gemeinds+ versammlungen künnen dem Europäer ein Lächeln erregen. Wir waren an diese Schattirungen des indianischen Charakters noch nicht gewöhnt, die wir gleichmässig am Orenoko, in Mexico und in Peru, unter Völkerschaften von verschiedenartigen Sitten und Sprachen wahrgenommen haben. Die Alcades fanden sich alle Tage im Kloster ein, weniger um Geschäfte der Mission mit den Mönchen zu behandeln, als unter dem Vorwand, sich nach der Gesundheit der neu angekommnen Reisenden zu erkundigen. Weil wir ihnen Branntwein gaben, so wurden ihre Besuche häufiger, als den Ordensmännern lieb war,

Während der ganzen Zeit unsers Aufenthalts in Caripe und in den übrigen Chaymas-Missionen haben

wir eine durchaus milde Behandlung der Indiener beobachtet. Ueberhaupt schienen uns die Missionen der aragonischen Kapuziner von einem Geiste der Ordnung und geregelter Zucht beseelt, der leider in der neuen Welt selten ist. Missbräuche, die mit dem allgemeinen Geist der Mönchsanstalten zusammenhängen, können einer einzelnen Congregation nicht zum besondern Vorwurfe gereichen. Der Guardian des Klosters sorgt für den Verkauf des Ertrags vom Garten der Gemeinde; und weil alle Indianer an der Arbeit Theil nehmen, so vertheilen sie nun auch den Gewinn gleichmäßig untereinander. Es werden Kleider, Werkzeuge, Mais, und, wie man versichert, zuweilen auch Geld unter sie ausgetheilt. Es gleichen, wie ich schon oben bemerkt habe, diese Mönchseinrichtungen den Anstalten der mährischen Brüder; sie befördern die Fortschritte eines sich erst noch bildenden Menschenvereins, und in den katholischen Gemeinheiten, welche Missionen heißen, wird für die Unabhängigkeit der Familien und für die individuelle Existenz der Glieder des Vereins mehr Achtung getragen, als in den protestantischen Gemeinden, welche nach Zintzendorfs Vorschriften leben.

Was neben der außerordentlichen Kühle des Klima dem Thal von Caripe am meisten Auszeichnung und Ruf verschafft, ist die große Cueva oder die Felshöhle von Guacharo*). In einem Land, wo man das Wun-

^{*)} Die Provinz von Guacharucu, welche Delgado mit der Expedition des Hieronimo de Ortal im J. 1534 besucht hatte, scheint südlich oder süd-öatlich von Macarapana zu liegen. Findet zwischen seinem Namen und denen der Höhle und des Vogels eine Verbindung statt, oder ist der letztere Name spanischer Herkunft? (Laet, Nov. Orb., p. 676.) Guacharo bezeichnet im castillsnischen einen, der schreit und jammert: es sind aber, sowol der Vogel

derhare liebt, ist eine Felshöhle, aus der ein Flus entspringt und die von vielen tausend Nachtvögeln bewohnt
wird, deren Fett in den Missionen zur Zubereitung der
Speisen dient, ein unerschöpflicher Gegenstand für Unterhaktung und Gespräche. Auch sind die ersten Dinge,
von denen ein in Cumana eingetroffner Fremder sprechen hört, der Augenstein von Araya, der Landbauer
von Arenas, welcher sein Kind säugte, und die Felsenhöhle von Guacharo, deren Länge man auf mehrere
Meilen angibt. Ein lebhaftes Interesse an Naturerscheinungen erhält sich allenthalben, wo keine gesellschaftlichen
Verhältnisse vorhanden sind, und wo eine träurige Einförmigkeit des Lebens nur sehr einfache und die Neugier wenig beschäftigende Gegenstände darbietet.

Die Höhle, welche die Eingebornen eine Fettmine nennen, befindet sich nicht im Thal von Caripe selbst; sondern in der Entfernung drey kleiner Meilen vom Kloster, west-süd-westlich. Sie öffnet sich in ein Seitenthal, das nach der Sierra del Guacharo ausläuft! Am 18. Herbstmonat machten wir uns auf den Weg nach der Sierra, in Begleit der Alcades oder indianischen Magistrate und der meisten Ordensleute des Klosters. Ein schmaler Fulspfad führte uns anfangs anderthalb Stunden in südlicher Richtung durch eine liebliche mit schönem Rasen bekleidete Ebene; nachher lenkten wir westlich ein, längs eines Baches, welcher aus der Oeffnung der Höhle hervorkommt. Während drey Viertelstunden des Emporsteigens ungefähr, folgt man, bald im untiefen Wasser, bald zwischen dem Waldstrom und einer Felswand, einem sehr schlüpfrigen und kothigen Das Einsinken des Erdreichs, die vereinzelten Pfad.

in der Höhle von Caripe, als der Guacharaca (Phasianus Parraka), gewaltige Schreivögel.

Baumstämme, über welche die Maulthiere wegzuschreiten Mühe haben, die Ranken-Pflanzen, von denen der Boden überdeckt ist, machen diesen Theil des Wegs sehr ermüdend. Es überraschte uns hier, kaum fünfhundert Toisen über der Meeresfläche eine Pflanze aus der Familie der Kreuzblumen, den Raphanus pinnatus, anzutreffen. Bekanntlich kommen die Gewächse dieser Familie in den Tropenländern sehr selten vor; sie haben, so zu sagen, eine nördliche Gestaltung, und defshalb war uns ihre Erscheinung auf der niedrigen Bergebene von Caripe unerwartet. Eben diese nördlichen Formen schienen sich im Gallium caripense, in der Valeriana scandens und in einer Sanicula, welche sich der S. marilandica nähert, zu wiederholen.

Wo man sich am Fuss des hohen Guacharo-Berges, nur noch vierhundert Schritte von der Höhlé entfernt befindet, erblicht man jedoch ihre Oeffinung noch nicht. Der Waldstrom fliesst in einer vom Gewässer ausgehölten Schlucht, und der Pfad führt unter einem Felsgesims hin, dessen vorstehender Theil die Aussicht in die Höhe raubt. Wie der Bach, so schlängelt sich auch der Fußsteig; bey der letzten Krümmung steht man plötzlich vor dem sehr geräumigen Eingang der Grotte. Dieser-Anblick hat etwas erhabenes, selbst für den, welcher an die malerischen Bilder der Hochalpen gewöhnt ist. war damals mit den Berghühlen des Pic von Derbyshire bekannt, wo man, in einem Boote liegend, unter der zwey Fuss hohen Wölbung über einen unterirdischen Flus setzt. Ich hatte die schöne Grotte von Treshemienshiz in den Karpathen, und die Berghöhlen auf dem Harz besucht, auch die Höhlen in Franken, diese weiten Grabstätten *) für Knochengerippe von Tigern, Hyä-

^{*)} Das Erdreich, welches seit Jahrtausenden den Grund der

nen und Bären, die an Größe unsern Pferden gleichen. Die Natur befolgte unter allen Zonen unwandelbere Gesetze in Anordnung der Felsschichten, in der äußern Gestaltung der Berge, und selbst auch in den stürmischen Veränderungen, die der Rinde unsers Planeten zu Theil wurden. Eine so allgemeine Uebereinstimmung ließ mich vermuthen, es werde das Aussehen der Höhle von Caripe nur wenig von dem verschieden seyn, was ich auf meinen früheren Reisen zu sehen den Anlaß hatte: ich fand meine Erwantung weit übertroffen. Wenn einer seits die Gestaltung der Grottan, der Glanz der Stalactiten und alle Erscheinungen der unorganischen Natur auffallende Aehnlichkeit darbieten, so ertheilt anderseits der majestätische Pflanzenwuchs der Tropenländer dem Eingang der Höhle einen eigenthümlichen Charakter.

Die Cueva del Guacharo öffnet sich im senkrechten Durchschnitt eines Felsens. Der Eingang steht südwärts; ihr Gewölbe ist achtzig Fuss breit auf zwey und aiebenzig Fuss Höhe. Es kommt diese Erhöhung bis auf einen Fünftheil ungefähr derjenigen des Säulengangs im Louvregleich. Der Fels, der über der Grotte steht, ist mit

Felsenhöhlen von Gaylenreuth und von Muggendorf in Franken deckt, dünstet jetzt nech, in gewissen Jahrszeiten, Mofetten oder gasartige Mischungen von Wasserstoff und Stickstoff aus, die zur Wölbung der Höhle ansteigen. Diese Thatsache ist allen, welche jene Höhlen den Reisenden zeigen, wohl bekannt, und zur Zeit, wo ich Aufseher der Bergwerke des Fichtelgebirgs war, hatte ich öfteren Anlass, sie im Sommer zu beobachten. Hr. Laugier fand in dem Erdreich von Muggendorf, außest den phosphorsauren Kalken, 10 thierischen Stoff (Cavier, Recherches sur les ossem. fossiles, Tom. IV. Ours, p. 14). Der stinkende und amoniacalische Geruch, welcher sich aus dieser Erde entwickelt, wenn sie auf glühendes Eisen gestreut wird, war mir während meines Ausenthalts in Steeben auffallend.

Bäumen von gigantischem Wuchse besetzt. Der Mamei und der Genipayer nit breiten, glänzenden Blättern, strecken ihre Aeste senkrecht zum Himmel, während die des Coubaril und der Erythrina sich ausbreiten und eine dichte Laubdecke bilden. Pothosgewächse mit saftigem Stengel, Oxalisarten und Orchideen von seltsamer Bildung **) wachsen aus den dürresten Felsritzen hervor, während Rankengewächse, vom Winde gewiegt, vor dem Eingang der Höhle sich in Festons schlingen. Wir unterschieden in diesen Blumengewinden eine violettblaue Bignonia, den purpurfarbigen Dolichos, und zum erstenmal die prächtige Solandra ***), deren orangengelbe Blume eine über vier Zoll lange fleischigte Röhre hat. Es verhält sich mit den Grotteneingungen, wie mit der Ansicht der Wasserfälle; die mehr oder minder ausgezeichnete Umgebung ertheilt den vorzüglichen Reiz, welcher so zu sagen den Charakter der Landschaft bestimmt. ein Contrast findet sich zwischen der Cueva de Caripe und jenen nordischen von Eichen und finstern Lerchenbäumen beschatteten Höhlen!

Dieser üppige Pflanzenwuchs verschönert jedoch nicht nur die äußere Wölbung, er ist auch noch im Vordertheil der Grotte sichtbar. Mit Erstaunen bemerkten wir prachtvolle Heliconien mit Pisangblättern, die eine Höhe von achtzehn Fuß erreichen, die Praga-Palme und das Arum arborescens längs dem kleinen Fluß in diesem unterirdischen Standort. Der Pflanzenwachsthum dehnt sich

^{*)} Caruto, genipa americana. Die Blume zeigt in Caripe abwechselnd fünf bis sechs Staubfäden.

e) Ein Dendrobium mit golbfarbner, schwarzgefiekter, drey Zoll langer Blume.

^{***)} Solandra scandens. Es ist der Gousaticha der Chaymas-Indianer.

in die Höhle von Caripe aus, wie in jene tiefen Schluckten der Anden, die nur einem halben Tageslicht zugänglich sind, und er hört im Innnern der Grotte eher nicht als in der Entfernung von 30 bis 40 Fuß vom Eingang auf. Wir maßen den Weg vermittelst eines Seils, und hatten vierhundert und dreyßig Fuß zurückgelegt, ehe Fackeln anzuzünden erforderlich ward. Das Tageslicht dringt so weit vor, weil die Grotte einen einzigen Kanal hildet, der sich in unveränderter Richtung von Südost nach Nordwest ausdehnt. Hier, wo das Licht zu erlöschen anfängt, hört man noch entfernt das widrige Geschrey der Nachtvögel, von denen die Eingebornen glauben, sie werden ausschließlich in diesen unterirdischen Wohnungen angetroffen.

Der Guacharo hat die Größe unsrer Hühner, den Rachen der Nachtschwalbe (des Ziegenmelkers), den Wuchs der Geyer, deren krummer Schnabel von steifen Seidepinseln umgeben ist. Wenn wir mit Hrn. Cuvier die Ordnung der Spechte (Pici) eingehen lassen, so muß dieser außerordentliche Vogel in's Geschlecht der Sperlinge (Passeres) gebracht werden, deren Gattungen durch heynahe unmerkliche Uebergänge mit einander verbunden sind. Ich habe ihn unter dem Namen Steatornis in einer besonderen Monographie beschrieben, die im zweyten Band meiner Observations de Zoologie et d'Anatomie comparée enthalten ist: er macht eine neue vom Caprimulgus verschiedene Gattung Daus, die sich durch den Umfang der Stimme sowol, als durch den außeror-

Deine wesentlichen Unterscheidungszeichen: sind Rostrum validum, lateribus compressum, apice aduncum, mandibula superiori subbidentata, dente anteriori acutiori. Rictus amplissimus. Pedes breves, digitis fissis, unguibus integerrimis.

dentlich starken mit einem Doppelzahn versehenen Schnabel, und durch Füsse, die zwischen den Vorderzehen keine Verbindungshäute haben, unterscheidet. Er liefert das erste Beyspiel eines Nachtvogels unter den Zahnschnäblern der Singvögel (passereaux dentirostres). Durch seine Lebensart ist er sowol den Nachtschwalben als den Alpendohlen c) verwandt. Das Gefieder des Guacharo rist von dunkler blau-grauer Farbe, mit kleinen schwarzen Streifen und Punkten vermengt. Große weisse, herzförmige, schwarzgeränderte Flecken kommen am Kopf. auf den Flügeln und am Schwanze wor. Die Augen des Vogels künnen das Tageslicht nicht vertragen; sie sind blau und kleiner, als die des Ziegenmelkers oder der Nachtschwalbe. Die Weite der ausgebreiteten Flügel, die aus 17 bis 18 Rudersedern (remiges) bestehen, beträgt vierthalb Fuss. Der Guacharo verlässt seine Höhle bey Anbruch der Nacht, vorzüglich zur Zeit des Mondscheins. Er ist fast der emzige, bis dahin bekannt gewordne, Nachtvogel, der sich von Körnern nährt; die Bildung seiner Füsse thut sattsam dar, dass er nicht, gleich unsren Eulen, Jäger ist. Er nährt sich mit sehr harten Kernfrüchten, gleich dem Nussheher D und dem Pyrrhocorax. Der letztere nistet gleichfalls in Felsspalten, und ist unter dem Namen Nachtrabe bekannt. Die Indianer versichern, der Guacharo verzehre weder Käfer noch Phalenen, mit denen sich hingegen die Nachtschwalbe nährt. Man darf nur die Schnäbel des Guacharo und

Corvus Pyrrhocorax.

e **) Corvus caryocatactes, C. glandarius. Der Choucas oder die Alpenkrähe nistet nahe am Gipfel des Libenos in unterirdischen Höhlen, ungefähr wie der Guachara, dem er auch in seiner durchdringend scharfen Stimme gleicht. / (Labillardiere, in den Annales du Mus., T. 18. p. 455.)

der Nachtschwalbe miteinander vergleichen, um sich zu überzeugen, dass ihre Lebensart allerdings sehr verschieden seyn muss.

Es halt schwer, sich eine richtige Vorstellung von dem furchtbaren Lerm zu machen, welchen viele Tausende dieser Vögel in dem finstern Theil der Höhle verarsachen. Er lässt sich nur mit dem Gelerm unsrer Krähen vergleichen, die in den nordischen Tannenwäldern in Gesellschaft leben, und ihre Nester auf Bäume bauen, deren Gipfel sich einander berühren. Die scharfe und durchdringende Stimme der Guacharos wird in den Wölbungen der Felshöhle zurückgeworfen, und das Echo wiederhallt im Grunde der Grotte. Die Indianer banden Fackeln an das Ende einer langen Stange, um uns die Nester dieser Vögel zu zeigen. Sie befanden sich fünfzig bis sechszig Fuss über unsern Häuptern in trichterförmigen Löchern, welche in Menge an der Decke der Grotte befindlich waren. Das Geräusch wird stärker, so wie man tiefer hineinkommt, und die Vögel vor dem Licht scheu werden, das die Copalfackeln verbreiten. Ward es etliehe Minuten um uns her stille, dann liessen sich die entfernteren Klagetone der in den Seitengängen der Grotte nistenden Vögel hören. AEs war, als ob ihre Schwärme sich einander wechselnd antworteten.

Die Indianer begeben sich jährlich einmal, um das St. Johannessest, mit Stangen bewassiet in die Grotte, um den größten Theil der Nester zu zerstören. Es werden alsdann viele tausend Vögel getödtet, und die Alten, gleichsam um ihre Brut zu beschützen, schweben, unter fürchterlichem Geschrey, über den Häuptern der Indianer. Die Jungen "), welche zu Boden fallen, werden sogleich ausgeweidet. Ihr Bauchfell ist reich mit Fett

⁾ Los pollos del Guacharo.

beladen, und eine Schichte von Fett verlängert sich vom Unterleib bis zur Oeffnung des Hintern, und bildet eine Art Knäuel zwischen den Schenkeln des Vogels. Dieser Ueberflus von Fett bey pflanzenfressenden Thieren, die im Finstern leben und sich nur wenig Bewegung geben, erinnert an längst gemachte Beobacktungen über die Mästung von Gänsen und Ochsen. Man weiss, wie sehr dieses Geschäft durch Finsterniss und Ruhe befördert wird. Die europäischen Nachtvögel sind mager, weil, statt sich mit Früchten zu nähren, wie der Guacharo, sie vom spärlichen Ertrag ihrer Jagd leben. In der Jahrszeit, welche vom Volke in Caripe die Einsammlung des Oehles ") genannt wird, bauen sich die Indianer aus Palmenblättern Hütten, theils nahe beym Eingang, theils im Vordertheil der Höhle. noch einige Ueberreste derselben. Hier wird bey einem mit Buschwerk unterhaltenen Feuer das Fett der jungen eben erst getödteten Vögel geschmelzt und in thönernen Gefässen gesammelt. Es ist dasselbe unter dem Namen der Butter oder des Oehls (manteca oder aceite) vom Guacharo bekannt, halbshüssig, durchsichtig und geruchlos. Seine Reinheit ist so groß, dass es über ein Jahr ausbewahrt wird, ohne ranzigt zu werden. Im Kloster von Caripe ward in der Küche der Mönche kein anderes Oehl gebraucht als das der Grotte, und nie haben wir einen daher rührenden widrigen Geschmack oder Geruch an den Speisen wahrgenommen.

Die Menge des eingesammelten Oehls steht in keinem Verhältniss zu der Metzeley, welche die Indianer jährlich in der Grotte anrichten. Es scheint, dass nicht über 150 bis 160 Flaschen Double vollkommen reinen Man-

^{*)} La cosecha de la manteca.

^{**)} Jede sechszig Kubikzoll haltend.

teca's eingesammelt werden; der minder durchsichtige Ueberrest wird in großen irdenen Gefässen aufbewahrt, Es erinnert dieser Industriezweig der Eingebornen an die Einsammlung des Taubenöhls 1), wovon vormals in Carolina einige Tausend große Fässer bereitet wurden. Der Gebrauch des Guacharos - Oehl in Caripe ist sehr alt, und die Missionare haben nur seine Bereitungsart regelmäßiger geordnet. Die Glieder einer indianischen Familie, welche Morocoymas heißt, behaupten, als Abstämmlinge der ersten Kolonisten des Thals, rechtmässige Eigenthümer der Grotte zu seyn, und sie sprechen das Monopol des Fettes an. Die Monchsanstalten haben glücklicher Weise diese Rechte in bloße Ehrenberechtigungen umgeschaffen. Dem Systeme der Missionare zufolge, müssen die Indianer das zum Unterhalt der Kirchenlampe erforderliche Oehl liefern; das Uebrige wird ihnen, wie man versichert, bezahlt. Wir wollen weder über die Rechtmässigkeit der Ansprüche der Morocoymas, noch über den Ursprung der den Eingebornen von den Mönchen auferlegten Verpflichtung entscheiden. Es möchte natürlich scheinen, dass der Jagdertrag den Jägern gehöre: aber in den amerikanischen Wäldern, wie im Mittelpunkte der europäischen Kultur, wird das gemeine Recht häufig durch die Verhältnisse abgeändert, welche zwischen dem Starken und Schwachen, zwischen den Eroberern und den Eroberten Statt finden.

Das Geschlecht der Guacharos wäre längst vertilgt, wenn seine Erhaltung nicht durch verschiedene Umstände begünstigt würde. Abergläubische Begriffe halten die Eingebornen vom tiefern Eindringen in die Grotte ge-

^{**)} Diese Taubenohl kommt von der Columba Migratoria.

(Pennant's Arctic Zoology, Tom. II., p. 13.)

wöhnlich ab. Es scheint auch, dass benachbarte Höhlen. die ihrer Enge wegen dem Menschen unzugänglich sind, durch Vögel der nämlichen Art bewohnt werden. Vielleicht wird die große Höhle durch Kolonien aus den kleineren Grotten unterhalten und bevölkert; die Missionare bezeugten uns, es sey bis dahin keine spürbare Abnahme in der Zahl der Vögel bemerkt worden. Man hat junge Guacharos nach dem Hafen von Cumana versandt, wo sie einige Tage am Leben blieben, ohne irgend eine Nahrung zu sich zu nehmen, indem die Körner, die man ihnen vorlegte, ihnen nicht behagten. Bey Oeffnung des Kropfs und des Magens der jungen Vögel in der Grotte, finden die Landeseingebornen mancherley harte und trockne Kernfrüchte, die unter der seltsamen Benennung der Körner oder Semilla del Guacharo ein berühmtes Mittel gegen das Wechselfieber liefern. Die alten Vögel tragen ihren Jungen diese Körner zu, die man sorgfältig sammelt, um sie den Kranken in Cariaco und in den übrigen tiefgelegenen fieberhaften Orten-zukommen zu lassen.

Wir folgten, im Fortgang der Höhle, den Ufern des kleinen Flusses, der in ihr entspringt; seine Breite beträgt 28 bis 30 Fuß. Man wandert dem Ufer entlang, so weit die aus kalkigten Incrastirungen gebildeten Hügel es gestatten; öfters, wenn der Waldstrom zwischen hohen Stalactiten-Massen sich durchschlingt, muß man in sein Bett hinabsteigen, das nicht mehr als zwey Fuß Tiefe hat. Ueberraschend war es uns, zu hören, daß dieser unterirdische Fluß der Ursprung des Rio Caripe ist, welcher, in der Entfernung etlicher Meilen, nachdem er sich mit dem kleinen Rio de Santa Maria vereint hat, für Piroguen schiffbar ist. Er ergießt sich unter dem Namen Canno de Terezen in den Strom von Areo. Wir fanden am Ufer des unterirdischen Flusses

eine große Menge Palmbaumholz. Es sind Ueberbleibsel der Stämme, welche die Indianer erklettern, um die an der Decke des Gewölbes der Grotte hängenden Vogelnester zu erreichen. Die von den Ueberresten alter Blattstiele gebildeten Ringe versehen gleichsam die Stufen einer senkrecht stehenden Leiter.

Die Grotte von Caripe behält in der genau gemessenen Entfernung von 472 Metres oder 1458 Fuss, vom Eingang, noch ihre ursprüngliche Richtung, die nämliche Weite, und die gleiche Höhe von 60 bis 70 Fuss. Mir ist auf beyden Festlanden keine Berghühle von so einförmiger und regelmäßiger Bildung bekannt. Wir hatten Mühe die Indianer zu vermögen, über den Vordertheil der Grotte, welchen sie alljährlich zur Einsammlung des Fettes besuchen, tiefer einzugehen, und es bedurfte des Gewichts und Ansehens der los Padres, um sie zu der Stelle hinzubringen, wo der Boden plötzlich unter einem Winkel von 60° in die Höhe steigt, und wo der Waldstrom einen kleinen unterirdischen Wasserfall bildet . Die Eingebornen verbinden mystische Vorstellungen mit dem von Nachtvögeln bewohnten Raum. Sie glauben, die Geister ihrer Vorfahren halten sich im Hintertheil der Grotte auf. Der Mensch, sagen sie, soll eine heilige Scheu von Orten tragen, welche weder die Sonne, Zis, noch der Mond, Nana, bescheint. Zu den Guacharos gehen, bedeutet, zu seinen Vätern gehen, oder sterben. Auch nehmen die Zauberer, Piaches, und die Giftmischer, Imorons, ihre nächtlichen Gauklerkunste am Eingang der Grotte vor, um den Häuptling der bösen Geister, Ivorokiamo, zu

Diese Erscheinung eines unterirdischen Wasserfalls trifft man aber in ungleich größerem Maassstab auch in der brittischen Grafschaft York, in der Nähe von Kingsdale, in Yordes Gave an.

beschwüren. So gleichen sich einander unter allen Himmelsstrichen die frühesten Dichtungen der Völker, vorzüglich jene, welche die zwey weltregierenden Grundsätze, das Lehen der Seelen nach dem Tod, das Glück
der Gerechten und die Bestrafung der Sünder, betreffen.
Die verschiedensten und die rohesten Sprachen enthalten eine
Anzehl Bilder, welche sich einander überall ähnlich sind,
weil ihre Quelle in unserm Verstand und in unsern Empfindungen liegt. Die Finsternifs gesellt sich allenthalben
der Vorstellung vom Tode bey. Die Grotte von Caripe
ist der Griechen Unterwelt (Tartaros), und die über dem
unterirdischen Fluss schwebenden, Klagetöne ausstosenden Guacharos, ernnern an die stygischen Vögel.

An der Stelle, wo der Fluss den unterirdischen Wasserfall bildet, stellt sich die der Grottenöffnung gegenüberliggende, reich bewachsene Landschaft auf eine sehr malerische Weise dar. Man erblickt sie am Ausgang eines geradlinigten, 240 Toisen langen Kanals. Die vom Gewölbe herabhängenden und in der Luft schwebenden Säulen gleichenden Stalactiten stellen sich auf der grünen Fläche wundersam dar. Die Oesshung der Grotte erscheint um die Mitte des Tages sehr verengt, und wir sahen sie in jener hellen Beleuchtung, die das gleichzeitige Zurückwerfen des Lichts vom Himmel, von Pflanzen und Felsen hervorbringt. Die ferne Tageshelle stund in gewaltigem Abstiche mit der uns in diesen unterirdischen Räumen umzingelnden Finsterniss. Wir hatten unsre Flinten fast zufällig, da wo Vögelgeschrey und Flügelschlag uns das Beysammenstehen vieler Nester vermuthen liessen, losgebrannt. Nach mehreren vergeblichen Versuchen gelang es dem Hrn. Bonpland zwey Guacharos zu treffen, die, vom Fackellichte geblendet, uns zu verfolgen schienen. Dieser Umstand setzte mich in den Stand, den bis dahin den Naturforschern unbekannt gebliebnen Vogel zu zeichnen. Wir erstiegen mit einiger Mühe den kleinen Hügel; von welchem der unterirdische Bach herabshiefst. Wir sahen die Grotte sich merklich verengern, indem sie nur noch 40 Fuß Höhe hat, und sich nordostwärts verlängert, ohne von ihrer ursprünglichen Richtung abzuweichen, die mit dem großen Thal von Caripe parallel läuft.

In diesem Theil der Höhle setzt das Wasser des Flusses eine schwärzlichte Erde ab, welche derjenigen abolich ist, die man in der Grotte von Mugendorf in Franken Opfererde der Grotte des hohlen Bergs nennt Wir konnten nicht entscheiden, ob diese seine und lockere Erdart durch Spalten, die mit der Oberstäche des Bodens zusammenhängen, herabfällt, oder ob sie von dem in die Höhle dringenden Regenwasser angeschwemmt wird. Es war eine Mischung von Kiesel-, Thon- und Damm-Erde. Wir wanderten durch dichten Koth bis zu einer. Stelle, wo wir mit Erstaunen die Fortschritte des unterirdischen Pflanzenwachsthums wahrnahmen. Die Früchte, welche die Vögel zur Speisung ihrer Jungen in die Grotte tragen, keimen überall, wo sie sich in dem die kalkigten Incrustirungen deckenden Erdreich befestnen können. Dünn aufgeschossene, mit einigen Blätterspuren versehene Stämmchen hatten eine Höhe von zwey Fuss erreicht. Es war unmöglich, die durch den Mangel des Lichtes in Form, Farbe und Gestalt völlig veränderten Pflanzenarten zu unterscheiden. Diese Spuren organischer Bildung mitten in der Finsterniss hatten die Neugierde der sonst so stumpfsinnigen und schwer aufzuregenden Eingebornen in hohem Grade geweckt. Sie beobachteten dieselben mit der stillen Aufmerksamkeit, welche ein ihnen furchtbarer Ort veranlassie. Es kam uns beynahe ver, als glaubten sie, in diesen unterirdischen, blassen und entstellten Gewächsen von der Oberfläche der Erde verwie

sene Schatten su sehen. Mich eximerten dieselben an einen der glücklichsten Zeitpunkte meiner ersten Jugend, an einen langen Aufenthalt in den Bergwerken von Freiberg, wo ich über die , je nachdem die Luft rein, oder mit Wasserstoff und Stickstoff überladen ist, sehr ungleichen Erscheinungen des unterirdischen Pflanzenwachsthums (etiolement) Versuche anstellte *).

Zu noch weiterem Vordringen in der Grotte konnten die Indianer durch alles Ansehen der Missionare nicht vermocht werden. So wie die Wölbung des unterirdischen Raumes niedriger ward, nahm das Geschrey der Vögel einen durchdringenderen Ton an. Wir mulsten der Furchtsamkeit unszer Wegweiser nachgeben und umkehren. Der Anblick, den die Höhle gewährte, hatte übrigens etwas sehr einformiges. Ein Bischof aus St. Thomas in Guiana war, wie es scheint, weiter als wir vor-Er hatte vom Eingang his zu der Stelle, gedrungen. wohin er gelangte, wo aber die Höhle noch nicht zu Ende ging, beynahe 2500 Fuls (960 Varas) gemessen. Man hatte die Erinnerung dieser Thatsache im Kloster von Caripe aufbewahrt, ohne ihre Zeit genau angeben zu können. Der Bischof führte große Kerzen von weissem castillanischem Wachs mit sich; wir hatten nur Fackeln aus inländischer Baumrinde und Harz. Der dicke Rauch , welchen diese Fackeln in einem engen unterirdischen Raume hervorbringen, wird den Augen lästig, und macht das Athemholen beschwerlich.

Wir folgten dem Lauf des Bergwassers nach der Oeffnung der Grotte zu. Ehe noch unsere Augen vom Tageslicht geblendet wurden, sahen wir auser der Grotte das zwischen Laubwerk durchschimmernde Wasser. Es

^{*)} Humboldt, Aphorismi ex physiologia chemica plantarum. (Flora friberg. subterranea, p. 181.)

glich einem fern ausgestellten Gemälde; dem die Oeffining der Grotte zur Rahme diente! Am Ausgang endlich eingetroffen, setzten wir uns an's Ufer des Flusses, um von dem ermüdenden Gange auszuruhen. Wir waren stoh, des widrig kreischenden Geschreies der Vögel entledigt zu seyn, und einen Ort zu verlassen, dessen Dunkelheit den Reiz der Stille und Ruhe keineswegs gewährt. Es kam uns fast unbegreislich vor, dass der Name der Grotte von Caripe bis dahin in Europa völlig unbekannt geblieben seyn sollte "). Die Guacharos waren für sich allein schon hinreichend, ihn berühmt zu machen. Außer den Bergen von Caripe und Cumanacoa hat man diese Nachtvögel bis dahin nirgendswo angetroffen.

Die Missionare hatten uns am Eingang der Höhle ein Mahl gerüstet. Pisangblätter und die silberglänzenden Blätter des Vijao **), dienten, nach Landessitte, als Tafeltuch. Nichts mangelte unserm Genusse, auch sogar geschichtliche Erinnerungen nicht, welche sonst in diesen Gegenden so selten sind, wo die Geschlechtsfolgen erlöschen und untergehen, ohne Spuren ihres Daseyns zurückzulassen. Unsere Hauswirthe erzählten, wie die ersten Ordensgeistlichen, die in diesem Bergland das kleine

^{*)} Man muss sich wundern, dass der Pater Gili, Versasser des Saggio di Storia Americana (Tom. IV. p. 414) ihrer keine Erwähnung thut, obgleich er eine, 1780 im Kloster von Caripe-selbst versertigte, Denkschrist davon besals. Ich habe die ersten Nachrichten von der Caeva det Guacharo, im J. 1800, in meinen an die Herren Delambre und Delamétherie geschriebenen und im Journal de Physique bekannt gemachten Briesen mitgetheilt. Siehe auch meine Geogr. des plantes, p. 84.

⁺⁺⁾ Heliconia bihai, Lin. Die Kreolen haben in dem haytischen Worte Bihao das b in v und das h in j, der castillanischen Aussprache gemäß, verwandelt,

Dorf Santa Maria, pründeten, während eines Monats in der Höhle wohnten, und wie hier, bey Fackelschein, auf einem Felsstücke, religiöse Mysterien von ihnen gefeyert wurden. Der einsame Ort diente den Missionaren zur Fluchtstätte gegen die Verfolgungen eines an den Ufern des Rio Caripe gelagerten kriegerischen Anführers der Tuapocans.

Ehe wir den unterirdischen Fluss und die Nachtvogel verlassen, wollen wir einen nochmaligen Rückblick auf die Höhle des Guacharo und den Zusammenhang ihrer physischen Erscheinungen werfen. Wenn man dem Reisenden Schritt für Schritt in einer langen Reihe auf örtliche Verhältnisse gerichteter Beobachtungen gefolgt hat, mag man gerne Halt machen, um sich zu allgemeineren Betrachtungen zu erheben. Sind die großen Aushöhlungen, welche man ausschliesslich Hühlen (cavernes) nennt, durch die nämlichen Ursachen entstanden, welche die Drusen der Gänge und Erzlager, oder die außerordentliche Erscheinung der Porosität der Felsen hervorbrachten? Gehören die Grotten allen Formationen an, oder nur dem Zeitpunkte, wo organische Geschöpfe die Oberfläche des Erdballs zu bewohnen ansiengen? Diese geologischen Fragen sind nur insoweit der Beantwortung fähig, als sie den gegenwärtigen Zustand der Dinge, das will sagen, solche Thatsachen betreffen, die durch Beobachtung ausgemittelt werden können.

Betrachtet man die Felsarten ihrer Zeitfolge nach, so zeigt es sich, dass in den Urformationen nur sehr

^{*)} Diess südwärts der Höhle liegende Dorf war vormals Hauptort der Chaymas Missionen. Deshalb werden sie auch in der Chorographie du père Caulin, p. 7 und 310, unter der Benennung Missiones de Santa Maria de los PP. Capachinos Aragoneses aufgeführt.

wenige Höhlen vorkommen. Die großen Aushöhlungen, welche man im ältesten Granit wahrnimmt, und die man Klusten (fours) nennt, wenn ihre Wände mit Bergleistallen besetzt sind, entstehen meist aus der Vereinigung mebrerer gleichzeitiger Trümmer *) von Quarz, Feldspath oder kleinkörnigem Granit. Der Gneiss bietet, obwohl seltener, die nämliche Erscheinung der; und, in der Nähe von Wunsiedel **) im Fichtelgebirge hatte ich den Anlass, Kristallkluften von zwey und drey Fuss Durchmesser in einem von keinen Gängen durchzogenen Theil des Felsens zu untersuchen. Die Ausdehnung der Höhllungen, welche unterirdisches Feuer und vulkanische Ausbrüche, im Innern der Erde, in jenen Primitiv-Felsen hervorbringen konnten, welche viele Hornblende, Glimmer, Granaten, halbverkalktes Eisen und Titan enthalten, die ein höheres Alter als der Granit zu haben scheinen, und deren Bruchstücke unter den vulkanischen Auswürsen angetroffen werden, ist uns unbekannt. Es können diese Höhlungen nur als einzelne und örtliche Erscheinungen angesehen werden, und ihr Daseyn steht in keinerley Widerspruch mit den aus Maskelyne's und Cavendisch'ens schönen Versuchen über die mittlere Dichtheit der Erde sich ergebenden Sätzen.

In den Urgebirgen, welche wir untersuchen können, kommen eigentliche Grotten von einiger Ausdehnung nur in den Kalkformationen, im kohlensauren und schwe. felgesäuerten Kalkstein vor. Die Auflösbarkeit dieser

^{*)} Filons contemporains. Zu diesen kleinen Gängen, die mit dem Felsen selbst gleiches Alter zu haben scheinen, gehören die Talkstein- und Asbest-Faden im Serpentinstein, so wie die zahlreichen Quarzfaden, die den Thonschiefer (les schistes) durchziehen. Jameson on contemporaneous veins, in den Mem. of the Werner, Soc. Tom. I., p. 4.

^{*)} In Franken, aud östlich der Luchsburg.

Substanzen scheint seit Jahrhunderten die Wirkung der unterirdischen Wasser begünstigt zu haben. Im Urkalkstein werden eben so geräumige Höhlen angetroffen wieim Uebergangskalkstein *), und in demjenigen, welchen. man eigentlich Secondar-Halkstein nennt. Wenn diese Höhlen im ersteren seltener vorkommen, so liegt der Grund hievon darin, dass diess Gestein überhaupt nur dem Glimmerschiefer **) untergeordnete Lager, und kein besonderes System eigener Berge bildet, in die das Wasser eindringen und in weiten Räumen umlaufen könnte. Die Ausfressungen, welche dieses Element verursacht, sind gleichzeitige Wirkungen, theils seiner Menge, theils seines längeren oder kürzeren Verweilens, theils der durh die Fällung bestimmten Schnelligkeit seiner Bewegung, theils endlich der Auflösbarkeit des Gesteines. Ich habe die Bemerkung gemacht, dass im Allgemeinen das kohlensaure und schwefelgesäuerte Kalkgestein der Secondargebirge vom Wasser leichter angegriffen wird, als der mit Kieselerde und Kehlenstoff stark gemengte Uebergangskalkstein. Untersucht man den inneren Bau der die Wände der Hühlen bekleidenden Stalactiten, so trifft man in denselben alle Merkmale eines chymischen Niederschlags an. Der kohlensaure Kalk ist nicht bloß mitgeführt in der Masse enthalten, er ist eigentlich darin aufgelöst. Mir ist zwar wohl bekannt, dass in den

^{•)} Im Urkelkgebirg finden sich das Kützel-Lochsbey Kaufungen in Schlesien, und wahrscheinlich mehrere Höhlen der Inseln des Archipels. Im Uebergangskalkstein kommen vordie Höhlen von Elbingerode, Rubeland und Scharzseld auf dem Harz, jene von Salzsüh in Graubundten, und, nach Hrn. Greenough, die von Torby in Devonshire.

Bisweilen auch dem Gneiss, wie diess auf dem Simplon awischen Dovredo und Crevola der Fall ist.

Versuchen unseer Werkstätten diese Substanz ner in einem stark kohlengesäuerten Wasser auflößlich ist; aber die Naturerscheinungen, welche wir täglich in den Höhlen und bey den Quellen wahrnehmen, thun hinlänglich dar, daß eine kleine Menge Kohlensäure hinreicht, um das Wasser, nach langer Berührung, zur Auflösung einiger Theilchen des kohlensauren Kalkes fähig zu machen.

Wie man den Zeiten näher rückt, wo das organische Leben sich in mannigfacheren Gestalten entwickelt, kommt die Erscheinung der Grotten auch häufiger vor. Mehrere derselben, die unter dem Namen Balmen *) (baumes) bekannt sind, befinden sich micht im alten Sandstein, zu welchem die große Steinkehlenformation gehört, sondern im Alpenkalkstein und im Jurakalkstein, welcher öfters nur der Obertheil der Alpenformation ist. Der Jurakalkstein zeigt sich im alten und im neuen Festland dermassen hühlenreich **), dass mehrere Geognosten aus der Schule von Freiberg, ihm den Namen Höhlenkalkstein (calcaire à cavernes) ertheilt haben. Diese Felsart ist es, die den Lauf der Flüsse, so oft unterbricht ***) und sie gleichsam verschlingt, oder in ihr Inneres aufnimmt. Sie ist es auch, in der die Cueva del Guacharo und die übrigen Grotten des Caripethals vor-

^{*)} Das Wort Balmen gehört dem Schweizer-Dialekt an, und die Balmen vom Sentis, vom Mole und vom Beatenberg am Ufer des Thunersees kommen im Alpenkalkstein vor.

^{**)} Ich beschränke mich hier, die Grotten von Boudry, von Motiers-Travers und von Valorbe, im Jura, die Grotte von Balme bey Genf, die Höhlen zwischen Muggendorf und Gailenreuth in Franken, Sowia Jama, Ogrodzimiec und Wlodowice, in Polen, zu erwähnen.

^{***)} Diese geologische Erscheinung hatte die Aufmerksamkeit der Alten vielfältig beschäftigt. Strabo, Geogr., lib. 6 (ed. oxon, 1807, Tom. I., p. 397).

kommen. Der salzsaure Gips *), sey es dass er schichtenweis im Jura- oder im Alpenkalkstein vorkommt, oder dass er beyde Formationen trennt, oder dass er endlich zwischen dem Alpenkalkstein und dem thonigten Sandstein gelagert ist, liefert gleichfalls, um seiner leichten Auflöslichkeit im Wasser willen, große Hühlungen. hängen oft in der Entfernung mehrerer Meilen mit einander zusammen. Wenn diese unterirdischen Becken an) mit Wasser angefüllt sind, so wird ihre Nähe den Bergleuten gefährlich, indem die Arbeiten derselben dadurch unvorgesehenen Ueberschwemmungen ausgesetzt werden; sind die Höhlen hingegen trocken und sehr geräumig, so begünstigen sie das Austrockhen des Bergwerkes. Geschosse eingetheilt, können sie das Wasser in ihren Obertheil aufnehmen, und zu Unterstützung der Kunstanlagen als durch die Natur ausgegrabne Abstussgallerien gebraucht werden. Nach den Kalk- und Gips-Formationen, wäre unter den Secondarsteinarten noch eine dritte Formation, jene des thonigten Sandsteins voo.). zu untersuchen, die junger ist als das Erdreich der Salzquellen; allein diese aus kleinen Quarzkürnern und thonigtem Bindungsmittel bestehende Felsart enthält selten Hühlen, und wo selche vorkommen, sind sie nur klein. Sie verengen sich allmählig gegen ihrem Grund hin occo), und die Wände sind mit braunem Ocker überzogen.

Aus dem bisher gesagten erhellt, dass die Gestalt der Grotten zum Theil von der Natur der Steinart abhängt,

Dips von Bottendorf, Schlottengips,

^{**)} Kalkschlotten, in Thüringen.

Sandstein von Weissensels und von Nebra, Oolithen-Sandstein. Bunter Sandstein.

^{****)} Dahin gehören die Heuscheune in Schlesien, der Diebskeller und der Kuhstall in Sachsen.

worin sie vorkommen; doch ist es auch öfters der Fall, daße diese Gestalt in einer und der nämlichen Formation durch äußere Einwirkungen sich verändert. Es verhält sich mit der Gestaltung der Höhlen, wie mit den Umrissen der Berge, mit den Krümmungen der Thäler und mit vielen andern Erscheinungen mehr, welche beym ersten Anblick nur Regellosigkeit und Verwirrung zeigen. Die geordnete Gestaltung wird offenbar, sobald man eine ausgedehnte Landschaft, die gewaltsame, aber gleichfürmige und periodische Umwälzungen erlitten lat, beobachtend in's Auge fassen kann. Nach demjenigen, was ich in den europäischen Gebirgen und in den amerikanischen Cordilleren zu beobachten Gelegenheit hatte, lassen sich die Höhlen, ihrer inneren Beschaffenheit nach, in drey Klassen theilen. Die Gestaltung der einen zeigt weite Risse oder Spalten, den leeren Erzadern ähnlich, wie diess bey der Rosenmüllerschen Grotte in Franken. bey derjenigen von Eldenhole im Pic von Derbyshire und in den Sumideros von Chamacasapa ") in Mexico der Fall ist: Andere Höhlen gehen an beyden Endungungen zu Tage aus; es sind diess eigentliche durchbrochene Felsen, natürliche Gallerien, die einen vereinzelten Berg durchschneiden. Dahin gehören der hohle Berg von Muggendorf, und die von den Otomiten-Indianern Dantoe genannte berühmte Höhle, der die spanischen Amerikaner den Namen der Gottesmutterbrücke gaben. Es ist eine schwere Aufgabe, die Entstehungsart dieser Kanäle zu erklären, die bisweilen unterirdischen Wassern zum Flusbett dienen. Sind die durchbrochenen Felsen durch die Kraft einer Strömung ausgehöhlt worden, oder soll man eher annehmen, es sey die eine der Höhlenöffnungen durch einen späteren Einsturz, durch eine

[&]quot;) Nahe bey Tasco und Tehuilotepec.

Veränderung in der äußeren Gestaltung der Berge, wie zum Beyspiel durch ein neues in ihren Flanken eröffnetes Thal, entstanden? Eine dritte Grottenbildung, die am öftersten vorkommt, zeigt eine Reihenfolge von Höhlungen, welche ungefähr in gleicher Erhöhung und gleicher Richtung stehen, und unter einander durch mehr und weniger schmale Gänge zusammenhängen,

Diesen Verschiedenheiten der allgemeinen Gestaltung gesellen sich noch andere, nicht weniger bemerkenswerthe Umstände hinzu. Es ist öfters der Fall, dass kleine Grotten sehr weite Oeffnungen haben, während man durch sehr niedrige Wölbungen in die weitesten und tiessten Grotten kriechen muss. Die Gänge, welche einzelne Grotten miteinander verbinden, sind meist wagerecht; jedoch sah ich auch solche, welche Trichtern oder Schachten glichen, und deren Entstehung man einer, sich durch die weiche Masse entwickelnden, elastischen Flüssigkeit zuschreiben könnte. Wenn Flüsse aus Grotten hervorgehen, so bilden sie einen einzigen, wagerechten und zusammenhängenden Kanal, dessen Erweiterungen beynahe unmerklich sind. So zeigt sich die Cueva del Guacharo, welche oben beschrieben ward, und in den mexicanischen West-Cordilleren die Höhle San Felipe, bey Tehuilotepec. Das einsmalige Verschwinden) des in dieser letzteren Höhle entspringenden Flusses hat die Verarmung eines Cantons herbeygeführt, dessen Kolonisten und Bergleute das Wasser nicht weniger zur Bewässerung der Felder, als zur Bewegung hydraulischer Maschinen, bedürfen.

Betrachtet man diese Verschiedenheit der Grottengestaltung in beyden Welttheilen, so sieht man sich genothigt, mehrere sehr verschiedene Ursachen ihrer Bildung

^{*)} In der Nacht vom 16. April 1602.

anzunehmen. Wenn von der Entstehung der Höhlen die Rede ist, so mus man zwischen zwey Systemen der Naturphilosophie wählen, von denen das eine gewaltsame und plötzliche Erschütterungen in Anspruch mimmt, wie zum Beyspiel die elastische Kraft der Dämpfe und vulkanischen Ausbrüche, während das andere seine Zuflucht zu kleinen, beynahe unmerklich, durch allmählige Entwicklung wirkenden Kräften nimmt. Es würde der Bestimmung dieses Werks, das sich mit den Naturgesetzen beschäftigt, zuwider laufen, die Ursachen der Dinge ergründen zu wollen, und die kleine Zahl bisher genau beobachteter Thatsachen zu verlassen, um sich in schwankenden Vermuthungen zu verlieren. Wir wollen einzig die Naturferscher, welche sich gerne mit geologischen Hypothesen beschäftigen, einladen, die horizontale Richtung nicht außer Auge zu lassen, die man so häufig auf großen Ausdehnungen fler Gips- und Kalkgebirge in der Stellung der durch Zwischengänge miteinander verbundenen Grotten wahrnimmt. Diese beynahe vollkommen wagerechte Richtung, diese sanste und gleichförmige Senkung scheinen die Wirkung eines langen Aufenthalts, von Gewässern zu seyn, welche schon bestehende Risse mittelst Durchfressung erweitern, und die feinsten Theilchen *) um so leichter entführen, als der Thon oder das salzsaure Kah' mit dem Gips oder dem Stinkstein **) vermischt sind. Diese Wirkungen sind die nämlichen, da

^{*)} Saussure, Voyages, §. 465, Freiesleben, Kupferschiefer, Tom. II. S. 172.

^{**)} Calcaire fétide. Hr. Werner hat die Hypothese gewagt, der zufolge, im alten Gips von Thüringen, die Höhlen durch Wegführung sehr großer Massen von salzsaurem Kali entstanden seyn sollten 101 Freiesleben a. a. O., S. 205. Reuß, Geognosie, B. I. S. 484.

wo die Höhlungen eine lange zusammenhängende Reihenfolge bilden, oder wo mehrere solche Reihenfolgen übereinander liegen, wie dies fast ausschließlich in den Gipsgebirgen der Fall ist.

Was in den schaalthierhaltigen oder neptunischen Gesteinen die Wirkung des Wassers ist, scheint hinwieder in den vulkanischen Steinarten zuweilen Wirkung gasartiger Ausdünstungen *) zu seyn, welche in der Richtung wirken, worin sie den mindesten Widerstand finden. Wenn eine geschmolzene Masse sich auf einem sehr sanften Abhange fortbewegt, so sind die Achsen der durch die Entwicklung der elastischen Flüssigkeiten gebildeten Höhlen, mit der Fläche, worauf die fortgebende Bewegung Statt findet, ungefähr horizontal oder parallel. Eine ähnliche Entwicklung von Dämpfen, verbunden mit der elastischen Kraft der Gase, welche die erweichten und aufgehobnen Schicten durchdringen, scheint bisweilen die große Erweiterung der Höhlen zu bestimmen, die man in den Trachyten oder trapartigen Porphyrfelsen antrifft. Diese Porphyrhöhlen werden in den Cordilleren von Quito und Peru mit dem indischen Namen der Machays **) bezeichnet: sie sind überhaupt nicht tief.

^{*)} Siehe oben B. I. S. 373, B. II. S. 1. Auf dem Vesuv zeigte mir der Herzog de la Torre, im J. 1805, an Strömen frischer Lava, in der Strömungsrichtung ausgedehnte Höhlen von sechs bis siehen Fuss Länge auf droy Fuss Höhe. Diese kleinen valkanischen Höhlen waren mit Eisenglanz überzogen, welcher, zufolge der neuesten Arbeiten des Hrn. Gay-Lussac über die Eisenoxide, den Namen fert oligiste nicht mehr behalten kann.

^{**)} Machay ist ein Wort aus der Quichua-Sprache, welche die Spanier gemeinhin die langue de l'Inca nennen. So bedeutet Callancumachay, Höhle groß wie ein Haus, ceine Höhle, die als Tambo oder Caravanseray dient.

inwendig mit Schwesel überzogen, und unterscheiden sich durch ihren ungemein weiten Eingang, von denen der vulkanischen Tussteine *) in Italien, auf Tenerissa und in den Anden. Reihet man auf diese Weise in Gedanken die primitiven, secondaren und vulkanischen Steinarten aneinander, und unterscheidet man die oxidirte Kruste des Erdballs vom inwendigen Kern, der vielleicht aus metallischen und entzündbaren Stoffen besteht, so trifft man überall das Daseyn von Grotten an. Sie versehen in der Haushaltung der Natur die Stelle großer Behälter von Wasser und elastischen Flüssigkeiten.

Die Gipshöhlen zeichnen sich durch den Glanz des kristallisirten Selenits aus. Glasartige, braun und gelb gefärbte Blätter lösen sich von einem gestreiften, aus Alabaster- und Stinkstein-Lagen bestehenden, Grund ab Die Halkgrotten haben eine einförmigere Färbung. Sie sind um so schöner und reicher an Stalactiten, as sie enger sind, und die Luft darin wemger freyen Umlauf hat. Weil sie zu groß ist und der Luft allzu offen steht, kommen in der Höhle von Caripe jene Incrustationen beynahe gar nicht vor, deren Bilderformen in andern Ländern die Neugier des Volks so sehr aureizen.

Das Feuer wirkt oft dem Wasser gleich, indem es Massen wegführt: die Höhlungen können die Wirkung einer feurigen Ausläsung seyn, wie sie viel öfterer die Wirkung wässrichter Durchstressung oder Auslösung sind. Der Capitain Plinders, dessen traurigen und allzusrühen Verlust die Freunde der Wissenschasten beklagen, bringt eine Höhle auf Isle de Prance, in der Nähe der Psanzung Menil, auf Rechnung einer in Folge eines vulcanischen Ausbruchs geschmolzenen und weggeführten Lage von Eisenglanz (ser speculaire). Vorages to Terra australis, Vol. II, p. 445.

Auch habe ich darin vergeblich jene unterirdischen Pflanzen und Cryptogamisten aus der Familie der Usneen gesucht, die man bisweilen den Stalactiten, wie den Epheu unsern Mauven, anklebend findet, wenn man zum erstenmal in eine Seitengrotte dringt*).

Die Höhlen der Gipsberge enthalten öfters Bergschweden (moffettes) und schädliche Gasarten **). Et ist nicht der schwefelgesäuerte Kalk, welcher auf die atmosphärische Lust wirkt, sondern der einigermaßen kohlenstoffhaltige Thon und der Stinkstein, welche dem Gips so oft beygemischt sind. Es läßt sich nech nicht entscheiden, ob der stinkende kohlenhaltige Kalk als Wasserschwefel oder vermöge eines bituminssen Grundstoffs wirkt ***). Sein Vermögen, den Sauerstoff zu ab-

^{**)} So ward der Lichen tophicola bey Anlass der ersten Oeffnung der schönen Rosenmüllerschen Höhle in Franken entdeckt (Humb., über die Grubenwetter, p. 39). Die Höhlung, in der sich die Flechte befand, war von allen Seiten durch überaus große Stalactiten-Massen verschlossen. Diess Beyspiel kann die Vermuthung einiger Naturforscher nicht unterstützen, welche glauben, es seyen die von Scopoli, Hafmann und mir beschriebenen unterirdischen Pflanzen Cryptogamisten aus unseren Wäldern, welche zufällig mit dem Zimmerholz in die Gruben der Bergwerke gekommen, und hier durch Auswachsen im finstern Raume (etiolement) entstellt und unkenntlich wurden.

^{***)} Ebendan, T. II., S. 16, 22. Der Stinkstein zeigt beatändig eine braun schwärzlichte Färbung; weiß wird er
nur durch Zersetzung, und nachdem er auf die ihn berührende Luft eingewirkt hat. Mit dem Stinkstein, welcher
zu den Secondar-Formationen gehört, muß ein körnigter,
sehr weisser Urkalkstein, von der Insel Thasos, nicht verwechselt werden, welcher geschabt einen Geruch von geschweseltem Wasserstoff zeigt. Dieser Marmor, ist grob-

sorbiren, ist allen thüringischen Bergleuten bekannt; es trifft solches zusammen mit der Wirkung des kohlenstoffhaltigen Thons der Gipegrotten und der Sinkwerke, die man in den durch eingeleitetes Süfswasser bearbeir teten Steinselsminen anlegt. Die Höhlen der Kalkget birge sind diesen Zersetzungen der atmosphärischen Luft nicht ausgesetzt, insofern sie nicht etwa Knochengerippe vierfülsiger Thiere enthalten, oder das mit Bindestoff (Gluten) und phosphorsaurem Kalk vermischte Erdreich, aus welchem sich, wie weiter oben gezeigt ward, entsündbare und stinkende Gasarten entwickeln.

Alles unsers Nachforschens bey den Einwohnern von Caripe, von Cumanacoa und von Cariaco unerachi tet, erhielten wir keinerley Anzeige, daß in der Grotte von Guacharo jemals Ueberreste fleischfressender Thiere oder jene Knochen-Breccien grassressender Thiere angetroffen wurden, die in den deutschen und ungerischen Höhlen, oder in den Spalten der Kalkfelsen von Gibraltar vorkommen. Die fossilen Knochen des Megaterium, der Elephanten und Mastodonten, die durch Reisende aus Südamerika gebracht wurden, gehören alle dem lockern Boden der Thäler oder Bergebenen an. Ausnahme des Megalonix *), einer Art Faulthier, das die Größe des Ochsen hat, und von Hrn. Jefferson beschrieben ward, kenne ich bisdahin kein Beyspiel eines in einer amerikanischen Berghöhle wahrgenomm-

körnigter als der cararische (marmor luneuse). Die griechischen Bildhauer haben sich seiner vielfältig bedient, und ich traf in der Villa Adriani, bey Rom, manche Bruchstüche davon an.

Der Megalonix ward in den Höhlen von Green-Briar, in-Virginien, 1500 Meilen vom Megatherium entfernt angetroffen, das nur wenig von ihm verschieden ist, und die Grosse des Rhinocuros hat (Americ. Trans., Nº 30, p/246). Alex. v. Humboldte hist. Reise. U.

men Thiergeripps. Die Ueberaus große Seltenheit dieser geologischen Erscheinung wird um so weniger auffaltend seyn, wenn man bedenkt, daß Frankreich, England und Italien ebenfalls zahlreiche Felsgrotten besitzen, in denen niemals Spuren fossiler Knochen angetroffen wurden ⁴).

Obgleich in der roben Natur alles, was sich auf Vorstellungen von Ausdehnung und Masse bezieht, von keiner großen Bedeutung seyn kann, muß ich dennoch bemerken, daß die Grotte von Caripe eine der geräumigsten ist, die man im Kalkgebirge kennt. Ihre Länge beträgt wenigstens 900 Metres oder 2800 Fuß**). Ueberhaupt sind es, dem ungleichen Verhältnis der Auflösbarkeit des Gesteins zufolge, nicht die Kalkgebirge, sondern die Gipsformationen, welche die ausgedehntesten Reihenfolgen von Höhlen bilden. In Sachsen kommen hekanntlich deren im Gips vor, die mehrere Meilen lang sind, zum Beyspiel jene von Wimelburg, die mit der Cresselder-Höhle zusammenhängt.

Unter den Beobachtungen, zu denen die Grotten Anlass geben, ist die genaue Bestimmung ihrer Temperatur für den Naturforscher am merkwürdigsten. Die Höhle von Caripe, die ungefähr unter dem 10' 10' der Breite, also im Mittelpunkt des heissen Erdstrichs hegt, ist 506 Toisen über der Wasserfläche im Golf von Cariaco erhöhet. Wir fanden in derselben, im Herbst-

Duvier, Rech. sur les ossemens fossiles, Tom. IV. Ours, p. 10.

ben der Herren Gilbert und Ilsen zufolge nur 578 Fuss lang; die Höhle von Scharsfeld hat nur 350; die von Gailenreuth 304; die Höhle von Antiparos 300 Fuss Länge (Freiesleben, T. 2. S. 165). Nach Saussure aber (Voyages, §. 465) beträgt die Länge der Grotte von Balme 1300 Fuss.

monat die Temperatur der inneren Luft überall zwischen 18, 4 und 18, 9 des hundertgrädigen Wärmemessers. Die äußere Atmosphäre zeigte 16, 2. Beym Eingang der Höhle erhielt sich der Thermometer in der Luft auf 17°, 6; aber in's Wasser des kleinen unterirdischen Flusses getaucht, zeigte er bis in den tiefen Grund der Höhle, 16, 8. Diese Versuche sind sehr anziehend, wenn man über das Gleichgewicht der Wärme nachdenkt, das sich zwischen Wasser, Luft und Erde zu bilden strebt. Zur Zeit, wo ich Europa verliess, bedauerten die Naturforscher, noch nicht hinlängliche Thatsachen über das, was man etwas hochtonend die Temperatur vom Innern des Erdballs nannte, zu besitzen, und seit Kurzem erst ward mit einigem Erfolg an der Lösung dieser großen Aufgabe der unterirdischen Meteorologie gearbeitet. Die Steinlager, welche die Rinde unsers Planeten bilden, sind allein nur unsern Forschungen zugänglich, und man weiss jetzt, dass die mittlere Temperatur dieser Lager nicht bloß nach Breiten und Höhen verschieden ist, sondern dass sie, nach der Lage \der Orte, während eines Jahres auch regelmässige Schwingungen um die mittlere Wärme der anstoßenden Atmosphäre macht. Wir sind schon weit von dem Zeitpunkt entsernt, wo man verwundert war, in andern Erdstrichen die Wärme der Grotten und Schachte von der in den Kellern der Sternwarte zu Paris beobachteten abweichend zu finden. Das gleiche Instrument, welches in diesen Kellern 12° zeigt, steigt in den unterirdischen Räumen der Insel Madera, nahe bey Funchal b), auf 16, 2;

Die mittlere Lustwärme von Funchal (32°, 37' Breite) 20°, 4: welches um so wahrscheinlicher ist, da Hr. Escolar, für Sainte-Croix auf Teneriffa 21°, 8 findet. (Cavendish

in den Brunnen, von St. Joseph in Cairo *) auf 21°, 25 in den Grotten der Insel Cuba **), auf 22° öder 23°. Dieses Wachsthum 'steht ungefähr im Verhältniss zu demjenigem der mittleren Temperaturen der Atmosphäre vom 48. Breitegrad bis zum Wendekreis.

Wir haben oben gesehen, dass in der Grotte von Guacharo das Wasser ihres kleinen Flusses beynahe um 2 kälter als die umgebende Luft der Höhle ist. Das Wasser, es mag sich zwischen Felsen durchziehen, oder über Steinbette hinfliesen, nimmt ohne Zweisel die Temperatur dieser letzteren an. Die in den Grotten verschlossene Luft hingegen ist nicht stillstehend, sondern mit der äußern Luft in Verbindung. Obstleich unter der heißen Zone die Veränderungen der äußern Temperatur nur klein sind, so bilden sich jedoch Strömungen, welche die Wärme der inneren Luft periodisch andern. Demnach ist es die Temperatur des Wassers von 16°, 8, welche man als die Temperatur der Erde in diesen Bergen betrachten könnte, wenn man Gewissheit hätte, dass diese Gewässer nicht etwa von den benachbarten höheren Bergen schnell herunter fließen,

Aus diesen Zusammenstellungen ergibt es sich, dass, wenn auch genz genaue Resultate nicht erhält-lich sind, doch wenigstens in jedem Erdstrich Grenzzahlen (nombres limités) gesunden werden. Zu Garipe, in der Aequinoctialzone, auf 500 Toisen Erhöhung.

in den Phil. Tr. 1778 p. 392). Wir werden in der Folge auf diesen merklichen Unterschied zwischen den unterirdischen Räumen auf der Insel Madera und der anstoßenden Atmosphäre zurückkommen.

^{*)} In Cairo (30° 2' der Breite) beträgt die mittlere Lufttemperatur 22°, 4, nach Nonet.

⁴⁰⁾ Obs. Astr. Tom. I., p. 154. Die mittlere Temperatur der Luft in Havanna ist, nach Hrn. Ferrer, 25°, 6.

beträgt die mittlere Temperatur der Erde nicht unter. 16°, 8; diess ergibt sich aus dem am Wasser des unterirdischen Flusses angestellten Versuch. kann dargethan werden, dass diese Temperatur der Erde nicht über 19 beträgt, weil die Luft der Höhle im Herbstmonat 18 7 zeigte. Da die mittlere Temperatur der Atmosphäre, im wärmsten Monat, 19°, 5 nicht übersteigt "), so würde wahrscheinlich der Wärmemesser, in der Luft der Grotte aufgestellt, zu keiner Jahrszeit, über 19° ansteigen. Diese Resultate, so wie viele andere mehr, die diese Reisebeschreibung enthält, erscheinen umrichtig, wenn sie einzeln betrachtet werden; vergleicht man sie hingegen mit den neuerlich unter dem Polarkreis angestellten Beobachtungen der Hergen von Buch und Wahlenberg, so können sie, theils auf den Naturhaushalt überhaupt, theils auf das Gleichgewicht der Temperatur, nach welchem Lust und Erde immerfort hinstreben, einiges Licht werfen. Es liegt außer Zweisel, dass in Lappland die Steinrinde des Erdbells um 3 bis vier Grad über der mittleren Temperatur der Atmosphäre steht, Verursacht die in den Tiefen des Aequinoctial - Ozeans beständig herrschende Kälte, welche eine Wirkung der Polarströmungen ist, in den Tropenländern eine fühlbare Verminderung der Temperatur der Erde? Steht die Temperatur daselbst unter derjenigen der Atmosphäre? Diese wollen wir in der Folge untersuchen, nachdem wir erstmehrere Thatsachen in den hohen Regionen der Anden - Cordillere gesammelt haben.

^{*)} Die mittlere Temperatur des Herbstmonats in Caripe ist 18°, 5; und auf dem Küstenland von Cumana, wo wir viele Beobachtungen sammeln konnten, weichen die mittleren Temperaturen der wärmsten Monate von den kältesten um nicht mehr als 1°, 8 ab.

Achtes Kapitel.

Abreise von Carine. — Geoirg and Waldang von Santa Maria. — Missien von Cattaro — Hafen von Cariaço.

Die Tage, welche wir im Kapuziner-Kloster auf den Bergen von Caripe zubrachten, gingen schnell vorüber; dennoch war unsere Lebensweise sehr einfach und einfürmig. Von Sonnenaufgang bis zum Eintritt der Nacht, durchstrichen wir den Wald und die nahen Berge, um Pflanzen zu sammeln, deren wir nirgends eine größere Menge zusammenbrachten. Regen der winterlichen Jahrszeit uns an größeren Ausflügen hinderte, so besuchten wir die Hütten der Indianer, den Conuco der Gemeinde, oder die Versammlungen, worin die indischen Alcaden jeden Abend die Arbeiten des folgenden Tags anordnen. Ins Kloster kehrten wir nicht eher zuräck, bis die Glocke uns zur Tafel der Missionare in's Refectorium rief. Bisweilen begleiteten wir sie auch frühmorgens zur Kirche, um der Doctrin, das will sagen, dem Religionsunterricht der Landeseingebornen beyzuwohnen. Es ist ein, wenigstens sehr gewagtes Unternehmen, Neubekehrte in kirchlichen Dogmen unterrichten zu wollen, wenn sie zumal auch mit der spanischen Sprache nur noch sehr mangelhaft bekannt sind. Die Mönche hinwieder sind gegenwärtig mit der Sprache der Chaymas-Indianer beynahe ganz unbekannt, und die Aehnlichkeit der Tone verwirrt den Geist dieser armen Indianer oft dergestalt, dass sich die seltsamsten Begriffe bey ihnen erzeugen müssen. davon nur ein einziges Beyspiel erzählen. Wir waren eines Tages Zeugen, wie der Missionar sick anstrengte, um darzuthun, das infierno, die Hölle, und indierno, der Winter, zwey ganz verschiedene Dinge und einander so ungleich seyen, wie Wärme und Hälte. Die Chaymas, welche keinen andern Winter kennen, als die Regenseit, hielten dafür, die Hölle der weissen Menschen müsse ein Ort seyn, wo die Bösen von häufigen Regensgüssen überschüttet würden. Wie ungeduldig der Missionar auch ward, vermechte er doch nicht, den ersten durch die Achnlichkeit zweyer Mitlauter veranlassten Eindruck auszulöschen, oder bey seinen Neubekehrten die Begriffe von Regen und Hölle, von meierno und insierno wieder zu trennen.

Wenn wir ungefähr den ganzen Tag über in frever Luft zugebracht hatten, beschäftigten wir uns Abends, much der Rückkehr in's Kloster, mit Aufzeichnung von Bemerkungen, mit Trocknung unarer Pflanzen und mit Abzeichnung derer, die uns neue Gattungen zu bilden schienen. Die Mönche liessen uns völlige Freyheit, und wir erinnern uns mit lebhafter Zufriedenheit dieses sben so angenehmen als für unsere Arbeiten nützlichen Unglücklicher Weise war der neblichte Himmel eines Thals, dessen Wälder eine ungeheure Menge Wasser in die Luft ausströmen, den astronomischen Beobachtungen ungünstig. Ich durchwachte einen Theil der Nächte, um den Augenblick zu benutzen, wo irgend ein Stern in der Nähe seines Durchgangs durch den Meridian zwischen den Wolken sichtbar werden möchte. Oft zitterte ich von Kälte, nobgleich der Wärmemesser nur auf 16 gesunken war. In unsern Klimaten ist diess die Tagestemperatur gegen Ende Herbstmonats. Die Instrumente blieben im Hibsterhof mohrere Stunden lang aufgestellt, und beynahe immer sah ich meine Erwartung getäuscht. Einige gute Beobachtungen des Fomahant und des Deneb im Schwane bezeichneten die Breite von Caripe zu 10°, 10′, 14″; woraus sich zeigt, dass die auf Caulin's Karte bemerkte Lage um 18′, und die Arrososmith'sche um 14′ sehlerhaft ist.

Da mir Beobachtungen correspondirender Sonnenhöhen. die wahre Zeit, bey 2" annähernd angaben,
so konnte ich mit Genauigkeit, zur Mittagszeit, die
Verinderung der Magnetnagel bestimmen; sie betrug,
am 20. Herbstmonat 1799, 3°, 15′, 30″; nordöstlich,
demasch, um v° 58′ 15″ kleiner als in Cuntana. Nimmt
man auf den Einflus der Standen-Abweichungen Rücksicht, die in diesem Klime allgemein nicht über 8′ betragen, so wird man sich überzeugen, das in beträchtlichen
Entfernungen die Abweichung weniger schnell geschieht,
als man gewöhnlich glaubt. Die magnetische Inclination betrug 42°, 75 (der bunderttheiligen Division) und
die Zahl der Schwingungen, welche die Stärke der
magnetischen Kräfte angeben, stieg in 10′ Zeit auf 229.

Das Verschwinden der Sterne bey neblichtem Himmel war das einzige Unangemehme, was uns im Thale von Caripe begegnete. Der Anblick dieser Landschaft het etwas Trauriges und Ansiehendes zugleich; er verbindet Wildheit mit Ruhe. Mitten in der so kräftigen Natur fühlt man nur inneren Frieden und Stille. Ich möchte sogar sagen, man wird in der Einsamkeit dieser Berge von den neuen Eindrücken, die man mit jedem Schritt ampfängt, minder ergriffen, als von den Aehnlichkeitszügen mit den entferntesten Klimaten. Die Hügel, an die sich das Kloster lehnt, sind mit Palmen und baumartigen Farnkräutern bewachsen. Abends, wenn der Himmel Regen verkündigt, ertönt die Luft

^{*)} Obs. Astron., Tom., p. 100 - 106.

vom einförmigen Geheul der Alouaten-Affen, das einem fernen durch den Wald brausenden Winde gleicht. Allein, dieser unbekannten Tone, dieser fremden Pflanzengestalten und dieser Wunder einer neuen Welt unerachtet, läss die Natur den Menschen überall eine Stimme hören, deren Ausdruck ihm bekannt ist. Der Rasen, welcher den Bogen dekt, der Moosteppich und die Farnkräuter, welche die Baumwurzeln überziehen, die Waldströme, die sich über eingesenkte Schichten von Kalkfelsen ergielsen; das harmonische Farbenlicht endlich, welches die Gewässer, das grüne Laub und der Himmel zurückwerfen, dies alles erinnert den Reisenden an früher empfundene Gefühle.

Die natürlichen Schönheiten dieser Berge beschäftigten uns so mannigfeltig, dass wir spät die Verlegenheit der guten Ordensleute wahrnahmen, welche uns gastfreundlich beherbergten. Der Vorrath von Wein und Weizenbrod, den sie sich verschaffen konnten, war nur klein gewesen, und obgleich hier zu Land jener und dieses nur als Tafelluxus betrachtet werden, schmerzte es uns dannoch, als wir bemerkten, dass unsere Hauswishe sich selbst jene versagten. Unsere Brodration war bereits um drey Viertheile vermindert, und doch nöthigten grausame Regengüsse, die Abreise noch um zwey Tage zu verzögern. Wie lang kam uns dieser Verschub vor; wie scheuten wir uns vor dem Ton der Glocke, die in's Refectorium rief! Das feine Betragen der Missionare liess uns lebhast fühlen, wie abstechend unsere Lage gegen die jener Reisenden war, welche sich beklagen, in den Kopten-Klöstern von Ober-Egypten ihrer Mundworräthe beraubt worden zu seyn.

Am 22. Herbstmonat endlich geschah unsere Abreise, vier Maulthiere waren mit unseren Instrumenten und Pflanzen beladen. Wir mussten über den nordöst-

lichen Abhang des Alpenkalkgebirgs von Neu-Andalusien, dem wir den Namen der großen Kette des Brigantin und des Cocollar gaben, heruntersteigen. Die mittlere Höhe dieser Kette beträgt kaum mehr als sechs- bis siebenhundert Toisen; und sie kann, sowol in dieser Hinsicht als um ihrer geologischen Verhältnisse willen, mit der Jurakette verglichen werden. Den unbeträchtlichen Höhen der Berge von Cumana unerachtet, ist das Heruntersteigen dennoch sehr mühsam und, man dürfte fast sagen, auch gefährlich, nach der Seite von Cariaco. Der Cerro de Santa-Maria, über den die Missionare ihren Weg von Cumana nach dem Kloster in Caripe nehmen, ist sonderheitlich durch die Beschwerden, die er den Reisenden verursacht, berüchtigt. Bey Vergleichung dieser Berge, der peruanischen Anden, der Pyrenien und der Alpen, welche wir der Reihe nach durchwanderten, erinnerten wir uns mehr denn einmal, daß die niedrigsten Gipfel oft am mühsamsten zu erklimmen sind.

Beym Austritt aus dem Thal von Caripe kamen wir anfänglich über eine nordostwärts vom Kloster befindliche Hügelreihe. Der Weg führte, unter stetem Ansteigen, durch eine ausgedehnte Savane bis auf die Bergebene des Guardia de San-Augustin. Hier machten wir Halt, um den Indianer zu erwarten, welcher den Barometer trug. Wir befanden uns auf 533 Toisen absoluter Höhe, etwas höher als der Grund der Grotte von Die Savanen oder natürlichen Wiesen-Guacharo ist. gründe, die den Klosterkühen eine vortreffliche Weide liefern, sind von Bäumen und Sträuchen völlig entblößet. In diesem Gebiet der Pflanzen mit einfacher Samenlappe (Monocotyledonen), erhebt sich zwischen den Gräsern nur hin und wieder ein einzelner Maguey (Agave americana), dessen Blumenschaft über 26 Fuls hoch anwächstAuf der Bergebene von Guardia sahen wir uns gleichnam in die Grundfläche eines vormaligen Sees versetzt. den der lange Aufenthalt der Gewässer nivelirt hatte. Man glaubt die Krümmungen des vormaligen Gestades, die vorspringenden Erdzungen, die sich in Gestalt kleiner Inseln erhebenden, steil abgeschnittnen Felsstücke wahrzunehmen. Die Vertheilung der Pflanzen sogar scheint dieses vormalige Verhältnis anzudeuten. Der Grund des Beckens ist ein Grasplatz während rings am Bord hochstämmige Bäume wachsen. Vermuthlich ist diess die höchste Thalebene in den Provinzen von Cumana und Man muss bedauren, dass eine Landschaft, die ein so gemäßigtes Hlima besitzt und vermuthlich dem Anbau des Getreides sehr günstig wäre, völlig unbewohnt ist.

Von der Ebene des Guardia steigt man beständig herunter bis zum indianischen Dorfe Santa Cruz. Anfangs geht der Weg sehr steil und schlüpfrig durch das von den Missionarien seltsam benannte Fegfeuer v). Es besteht dieses aus einem Sandsteinschieferfelsen, der sich in Trümmer auflöst, mit Thon bedeckt ist, und dessen Böschung furchtbar schnell erscheint, indem man durch eine gewöhnliche optische Täuschung, von der Höhe des Hügels herab, den Weg für mehr als 60 eingesenkt hält: Die Maulthiere nähern im Heruntersteigen die Hinterbeine den Vorderfüßen, hocken nieder und lassen sich herabrutschen. Der Reiter hat nichts zu gefährden, wenn er nur den Zügel frey lässt und die Bewegungen des Thieres auf keine Weise hindert. Auf diesem Standpunkt erblickt man links die große Pyramide des Guacharo. Der Anblick dieser Kalkfelsenspitze ist überaus malerisch; bald aber verliert man ihn wieder aus den Augen, beym

[🔊] Baxada del pargatorio.

Eintritt in den dichten, unter dem Namen der Montanne de Santa - Maria bekannten Wald. Des Heruntersteigen dauert sieben Stunden, und kaum mag man sich etwas Schauerlicheres denken; es ist ein eigentlicher Stufenweg, eine Art Felsenschlucht, worin zur Regenzeit wilde Ströme über Pelsenabhänge herunterstürzen. Die Stufen sind swey his drey Fuss hoch, und die unglücklichen Lestthiere müssen, wenn sie erst den Raum gemessen haben, welcher erforderlich ist, um ihre Last zwischen den Baumstämmen durchzubringen, von einem Felsblock sum andern herabspringen. Einen Fehlsprung fürchtend, sieht man, wie sie etliche Augenblicke Halt machen, gleichsam um den Platz zu untersuchen, und ihre vier Beine, nach Art der wilden Ziegen, einander zu nähern. Erreicht das Thier den nächsten Steinblock nicht, so versinkt es zur Hälfte des Leibes in den weichen und ocherartigen Thon, der die Zwischenraume der Felsen ausfüllt. Da, wo Felsblöcke mangeln, gewähren mächtige Baumwurzeln den Menschen und Thier-Füssen sesten Standpunkt. Jene sind bis auf zwanzig Zoll dick, und kommen nicht selten erst in beträchtlicher Höhe über dem Boden aus dem Baumstamme hervor. Die Greolen vertrauen der Geschicklichkeit und dem glücklichen Instinkt der Maulthiere so völlig, dass sie während des langen und gefährlichen Heruntersteigens im Sattel sitzen bleiben. Weniger mühescheu als sie, und an langsames Reisen gewöhnt, um Pflanzen zu sammeln und Steinerten untersuchen zu können, zogen wir das Fulsgehen vor. Die Sorgfalt, welche unsere Chronometer erheischten, liess uns eigentlich auch keine Wahl übrig.

Der Wald, welcher den steilen Abhang des Berges von Santa-Maria deckt, ist einer der dichtesten, die ich je gesehen habe. Die Bäume zeichnen sich durch außerordentliche Höhe und Größe gleichmäßig aus. Unter ihrem dichten und dunkelgrünen Laubwerk hetrscht ein beetändiger Halbtag oder ein Helldunkel, das unsre Fichten -, Eichen - und Buchenwaldungen nicht gewähren. Es scheint, als sey, ihrer erhöheten Temperatur unerachtet. die Lust unvermögend, die Wassermasse aufzulüsen, webche das Erdreich, das Laubwerk der Bäume und ihre mit einer alten Decke von Orchideen, Peperomien und andere Saftpflanzen überzognen Stämme ausdünsten. dem gewürzhaften Gerach, welchen die Blüthen, die Friichte und auch das Holz selbst verbreiten, vermischt sich der Geruch unsrer Herbstnebel. Hier, wie in den Wäldern des Orenoko, unterscheidet das die Gipfel der Bäume betrachtende Auge nicht selten Nebelstreifen, da. wo die Sennenstrahlen die dichtbeladene Atmosphäre durch-Unsere Wegweiser machten uns, unter den prachtsollen Bäumen, deren Höhe 120 bis 130 Fuls übersteigt, auf den Curucay von Terecen Daufmerksam. der ein weisslichtes, flüssiges und starkriechendes Harz liefert. Die Cumanagoeten- und Tagiren Indianer gebrauchten solches vormals zum Beräuchern ihrer Götzenbilder. Seine jungen Zweige haben einen angenehmen, obgleich etwas zusammenziehenden Geschmack. Nach dem Curucay und den ungeheuren Stämmen der Hymenea, deren Durchmesser über neun bis zehn Fuss beträgt, waren die Pflanzen, welche unsere Aufmerksamkeit vorzüglich anzogen, das Drachenblut (croton sanguifluum) dessen braun-purpurfarber Saft sich über eine weißlichte Rinde ergielst, das Calahuala-Farnkraut, welches vom peruanischen verschieden ist, aber beynahe ähnliche Heilkraft besitzt 00), nebst den Palmarten, Irasse,

^{*)} Siehe oben Cap. VI.

^{, **)} Der Calahuala von Caripe ist das Polypodium crassifolium; der peruanische, deben arzneyliche Anwendung durch

Macanilla, Corozo und Praga 5). Dieser letztere Baum liefert einen sehr schmackhaften Palmkohl, den wir im Kloster von Caripe üfters gespiesen haben. Angenehm abstehend von diesen Palmen mit gefiederten und stachlichten Blättern, stellten sich die baumartigen Farnkräuter dar. Eines derselben, die Cyathea epeciosa 50), erreicht die für Pflanzen dieser Familie außerordentliche Höhe von mehr als fünfunddreysig Fuss. Hier und im Thale von Caripe entdeckten wir fünf neue Arten der baumigten Farnkräuter 500); zu Linne's Zeiten kannten die Pflanzenforscher im beyden Welttheilen ihrer mehr nicht als vier.

Man bemerkt, dass die Bäume aus der Farnkraut-Familie überhaupt ungleich seltener sind als die Palmbäume. Die Natur hat sie auf feuchte und schattigte Standorte von gemäßigter Wärme beschränkt. Sie schauen

die Herren Ruiz und Pavon so allgemein ist verbreitet worden, kommt vom aspidium coriaceum, Willd. (Tectaria Calahuala, Cav.) her. Im Handel vermischt man die schweistreibenden Wurzeln des Polyp. crassifolium und des Aerostichum Huascaro mit den Wurzeln des ächtem Calahuala oder des aspidium coriaceum.

^{•)} Aiphanes Praga.

^{**)} Vielleicht eine Art von Rob. Brown's Hemitelia. Der Stamm allein schon erreicht die Höhe von 22 bis 24 Fuß. Nebst der Cyathea excelsa der Insel Bourbon, ist es das prachtvellste eller von den Botanikern beschriebnen baumigten Farnkräuter. Die Gesammtsahl dieser Riesen unter den Cryptogamisten beträgt gegenwärtig 25 Anten, während die der Palmen auf 80 ansteigt. Neben der Cyathea wachsen auf dem Berge von Santa-Maria Rhexia juriperina, Chiococca racemosa, Commelina spicata.

tum, Cyathen villosa und C. speciosa. Siehe die Neva genera et spec. Plant. Tom. I., p. 35. der Quartungahe.

das unmittelbere Sonnenlicht, und während der Pumos, der Corypha der Steppen, so wie andere amerikanische Palmarten mehr, auf nackten und heißen Ebenen wohl gedeihen, so behalten diese Farnkräuter mit baumigtem Stamme, welche von Ferne gesehen Palmen gleichen, den Charakter und die Gewohnheiten verborgen blühender Pflanzen (Cryptogamen). Sie lieben einsame Orte. den Halbschatten, eine feuchte, gemäßigt warme und unbewegte Luft; wenn sie bisweilen gegen die Küsten herabsteigen, so geschieht es nur unter dem Schutze dichter Schatten. Die alten Stämme der Cyathea und des Meniscium sind mit einem Kohlenpulver überdeckt, welches (vielleicht von Wasserstoff entblößt) einen metallischen, dem Graphit ähnlichen Glanz besitzt. Kein anderes Gewächs bot uns diese Erscheinung dar; denn die Stämme der Dicotyledonen haben, des heißen Klima's und der Intensität des Lichts unerachtet, in den Tropenländern ein weniger verbranntes Aussehen, als in der gemässigten Zone. Es scheint, als ob die Farnkrautstämme, welche, gleich den Monocotyledonen, sich durch die Ueberreste der Blattstiele vergrößern, vom Umkreise gegen die Mitte hin sterben, und in Ermanglung solcher Rindenorgane, welche die ausgeschiedenen Säste gegen die Wurzel herabführen, durch den Sauertoff der Atmosphäre leichter verbrannt werden. Ich habe Proben dieses, von sehr alten Meniscium - und Aspidium - Stämmen herrührenden Pulvers mit Metallglanz nach Europa gebracht.

So wie wir vom Berg Santa-Maria in's Thal herunterkamen, verminderten sich die baumigten Farnkräuter, während die Palmen häufiger wurden. Die schönen, großflüglichten Schmetterlinge, die Nymphalen, welche sich durch ihren hohen Flug auszeichnen, erscheinen in großer Menge. Alles verkündigte die Annäherung der Küste und eines Erdstrichs, dessen mittlere Tagestemperatur zwischen 28 und 30 Grad des hunderttheiligen Wär-

memessers beträgt.

Der Himmel war hedeckt und ließ einen jener Gußregen befürchten, während welchen oft 1 bis 1, 3 Zoll Wasser in einem Tag niederfällte Zwischenein wurden die Gipfel der Bäume von der Sonne beschienen; und, wenn schon gegen ihre Strahlen gedeckt, litten wir dennoch drückende Hitze. Bereits donnerte es von weitem her, die Wolken erschienen wie an den hohen Bergspitzen des Guacharo aufgehängt, und das Klaggeheul der Araguatos, welches wir bey Sonnenuntergang in Caripe so oft gehört hatten, verkündigte die Nähe des Gewitters. Zum erstenmal kamen uns hier diese heulenden Affen in der Nähe zu Gesicht. Sie gehören zur Familie der Alouaten*), deren verschiedene Arten von den Schriftstellern häufig verwechselt wurden. Während die kleinen amerikanischen Sapajous, deren Zischen die Stimme der Sperlinge nachahmt, ein dünnes und einfaches Zungenbein haben, besitzen hingegen die größern Affenarten der Alouaten- und Marimonden-Familien **) eine breite knöcherne Zungenunterlage oder Trommel. Ihr oberer Larynx ist mit sechs Taschen versehen, worin sich die Stimme verliert, und deren zwey, in Gestalt von Tauben, nestern, dem unteren Larynx der Vögel ziemlich gleichen. Der den Araguatos eigene Klageton wird durch die der knüchernen Trommel kräftig zugeworfene Luft hervorgebracht. Ich habe diese den Zergliederern nur: unvollkommen bekannten Organe nach der Natur gezeichnet, und seit meiner Rückkehr in Europa ihre Beschreibung bekannt gemacht ***). Bedenkt man den Umfang .

^{*)} Stentor, Geoffroy.

f*) Ateles, G.

^{**)} Obs. de Zoologie, Tom. I., p. 8, pl. 4, No

fang des Knochenkestens der Aloueten und die Menge der heulenden Affen, die auf einem einzigen Baum in den Wäldern von Cumana und Guiana beysammensitzen. so wundert man sich weniger über die Stärke und Ausdehnung ihrer vereinten Stimmen.

Der Araguato, den die Tamanagues-Indianer Arayata *) und die Maypures Marave nennen, gleicht einem just Seine Länge beträgt drey Fuß, von der gen Bären. Spitze des Kopfes, der klein und völlig pyramidenfönmig gebaut ist, bis zum Anfang des Schwanzes gemetsen; sein dichter Haarwuchs ist von braun-rother Ferbe; Brust und Unterleib sind gleichfalls mit schönen Haaren. bedeckt und keineswegs nackt, wie beym Mono colorado oder Buffons Alouate roux, den wir auf dem Wege von Carthagena in Neugranada nach Santa - Fe de Bagota genau zu untersuchen Gelegenheit. hatten. Des Antlitz des Araguato ist blau-schwärzlicht gefärbt und mit einer feinen gerunzelten Haut überzogen. Er hat einen ziemlich langen Bart, und der Richtung der Gesichtslinie unerachtet, deren Winkel nicht \u00fcber 30° beträgt, zeigt

[🔊] Gomara (Hist. general de las Ind., cap. 80, p. 104.) Frag Pedro Simon (Noticias de la Conquista de Fierra firme, 2626. Not. 4. c. 25, p. 317), und der Pater Caulin (Hist. cor. p. 33) beschreiben diesen Affen unter den Namen Aranata und Anaguato. In beyden Namen erkennt man leicht die nämliche Abstammung; das F ist in G und in N verwandelt worden. Der Name Arabata, welchen Gumilia den heulenden Affen vom untern Orenoko ertheilt, und welchen Geoffroy für dem Simia straminea vom Grand Para zustehend ansieht, ist abermals das tamanakische Wort Aravata. Diese Uebereinstimmung der Namen darf uns nicht wundern. Wir werden bald sehen, dass die Sprache der Chaymas-Indianer von Cumana eine der zahlreichen Abkömmlinge der Tamanakischen, und dass diese hinwieder der Caribensprache vom untern Orenoko verwandt ist. Alex, v. Humboldts hist. Reise. L

der Araguato in Bliek und physiognomischem Ausdruck so viel Achalichkeit mit dem Menschen, als der Marimonde (Sim. Belzebuth, Brisson) und der Kapuziner vom Oreneko (S. chiropotes). Unter mehreren tausend Araguatos, die wir in den Provinzen von Cumana, Caracas und Guiana beobachten konnten, ist uns weder bey einzelnen Individuen noch bey ganzen Rotten an dem braunrothen Haarwuchs des Rückens und der Schultern irgend eine Verschiedenheit vorgekommen. Es däucht mir überhaupt, dass die Farbenabweichungen unter den Affen seltener seyen, als die Naturforscher dafür halten *). Vorzüglich selten kommen sie bey den in Gesellschaft lebenden Affen vor.

Der Araguato von Caripe ist eine neue Art der Gattung Stentor, die ich unter dem Namen des Bären-Alouaten (Alouate ourse. Simia ursina) bekannt gemacht habe. Ich zog diesen Namen demjenigen vor, welchen ich von der Farbe des Haarwuchses hernehmen konnte, und ich behielt ihn um so eher bey, als, einer Stelle bey Photius zufolge, auch die Griechen bereits schon einen behaarten Affen unter dem Namen Arctopithecos kannten. Unser Araguato ist gleichmäßig vom Ouarine (S. Guariba) und vom rothen Alouate (S. seniculus) verschieden. Sein Blick, seine Stimme und sein Gang tragen alle einen Ausdruck von Traurigkeit an sich. Ich habe junge Araguatos gésehen, die in den Hütten der Indianer auferzogen wurden; sie spielen und kurzweilen niemals wie die kleinen Saguinchen thun, und Loper de Gomara hat zu Anfang des sechszehnten Jahrhunderts ihren Ernst naiv und richtig also beschrieben: "Der Aranata de los Cumaneses hat

^{*)} Spix, in den Abhandl. der Acad. von München, 1815, S. 340.

das Angesicht eines Menschen, den Bart eines Ziegenbocks und ein gar ernstes Aussehen, honnado gesto.
Ich habe bereits schon in einer andern Abtheilung dies
ses Werks die Bemerkung gemacht, dass die Affen uns
so trauriger sind, je mehr sie dem Menschen ähhliels
sehen. Ihre muthwillige Lustigkeit vermindert sich in
dem Verhältnis, wie ihre Verstandeskräfte sich zu entwickeln scheinen *).

Wir hatten Halt gemacht, um die heulenden Affen zu beobachten, welche dreyssig bis vierzig an der Zahl auf sich kreuzenden und wagerechtstehenden Baumästen, in einer langen Reihe, quer über den Weg hinzogen. Während diess neue Schauspiel unsere ganze Aufmerksamkeit beschäftigte, begegnete uns ein Trupp Indianer auf der Reise nach den Bergen von Caripe. Sie waren völlig nackt, wie es die meisten Landeseingebornen sind. Die Weiber, mit einer ziemlich schweren Burde beladen, schlossen den Zug; die Männer waren, bis zu den jungsten Knaben herunter, alle mit Bogen und Pseilen bewassnet, sie zogen ihren Weg, mit zur Erde gesenktem Blick und stillschweigend. Wir suchten von ihnen zu vernehmen, ob wir noch fern von der Mission de Santa Cruz seyen, wo wir zu übernachten dachten. Wir fühlten uns mude und waren von Durst gequalt. Die Hitze vermehrte sich mit Annäherung des Gewitters, und wir hatten den Tag über nirgends eine Quelle angetroffen, die uns erquicken konnte. Die Worte si Patre, no Patre, welche von den Indianern beständig wiederholt wurden, machten uns glauben, sie verständen etwas spanisch. In den Augen der Landeseingebornen ist jeder weisse Mensch ein Mönch,

^{*)} Obs. Zool, Tom. I., p. 329 und 355, Pl. 30.

Farbe der Haut den Ordenamenn noch sieherer als die Farbe des Haut den Ordenamenn noch sieherer als die Farbe des Haut den Ordenamenn noch sieherer als die Farbe des Haut den Ordenamenn noch sieherer als die Farbe des Haut den Untersen Fragen über die Länge des Weges auch quallen mochten, sie antworteten willkürlich und ohne Unterschied ihr si und no, so dass damit unmöglich ein bestimmter Begriff verbunden werden konnte. Win wurden hierüber um so ungeduldiger, als ihr Lächeln und ihre Geberden die Absicht, uns gefällig zu seyn, deutlich verriethen, und der Wald auch immer dichter zu werden schien. Wir mußten uns trennen; die indianischen Wegweiser, welche die Chaymas-Indianer verstunden, konnten uns nur in einiger Entfernung folgen, weil die Mäulthiere, welche das Gepäck trugen, jeden Augenblick in den Bergschluchten zu Boden stürzten.

Nach einem mehrstündigen Heruntersteigen über zerstreut liegende Felsblücke befanden wir uns unverhofft am Ausgang des Waldes von Santa-Maria. Eine Grasebene **), deren Grün die Winterregen erneuert hatten, dehnte sich, so weit das Auge reichte, vor uns aus. Links öffnete sich ein schmales Thal, das nach den Bergen von Guacharo führt, und mit dichtem Walde bewachsen ist. Der Blick des Wanderers ruhte über den Gipfeln seiner Bäume, die, bey 800 Fuß tiefer als der Weg, einen dunkelgrünen einförmigen Teppich bildeten. Wo Dünnungen (clairières) im Walde waren, erschienen sie uns als weite Trichter, in denen wir die Praga und die Irasse-Palme an ihrer zierlichen Gestalt und an den gesiederten Blättern erkannten. Was

^{*)} In Neu-Griechemand neunt man die Mönche gewöhnlichs gute Alte, Kalogheroi.

^{*)} Es wachsen hier: Paspalum conjugatum, P. scoparium, Isolepis junciformie, u. s. w.

aber diese Landschaft vorzugsweise malerisch macht, ist der Anblick der Sierra del Guacharo. Ihr nördlicher Abhang, gegen den Golf von Curiaco him, ist steil abgeschnitten: er stellt sich als eine Felsmauer, in fast senkrechtem Profil, über dreytausend Fuls hoch dar: Die Vegetation, welche diese Mauer deckt, ist so dunn; dals das Auge leicht die parallel laufenden Halkschichter unterscheiden mag. Der Gipfel der Sierra ist eine platte Fläche, und an seinem östlichen Ende nur erhebt sich, einer gesenkten Pyramide gleich, der majestätische Pic von Guacharo. Er erinnert durch seine Gestalt' an die Spitzberge und Hörner (aiguilles et cornes) der Schweizeralpen *). Weil die meisten steil abgeschnitte nen Berge dem Auge höher zu seyn scheinen, als sie in der That sind; so darf man sich nicht wundern, daß der Guacharo in den Missionen für eine Bergspitze angetehen wird, die den Turimiquiri und den Brigantin beberrscht.

Die Savane, welche wir bis zum intitanischen Detfevon Santa-Cruz durchwanderten, ist aus mehreren zusammenhängenden und wie Stockwerke übereinander liegenden Ebenen zusammengesetzt. Diese geologieche Erscheinung, die sich in jedem Klima wiederholt, scheint langen Aufenthalt der Gewässer in Becken, von denen eines sich in das andere ergossen hat, anzudeuten. Der Kalkfelsen geht nicht mehr zu Tag aus, und ist von einer dichten Erdlage bedeckt. Wo wir ihn zum letztenmal im Walde von Santa-Maria sahen, war er etwas porös und dem Kalkstein von Cumanacoa ähnlicher als dem von Caripe. Wir fanden darin nesterweis zerstreutes braunes Eisenerz, und, insofern wir uns nicht betrogen haben, auch ein Ammonshera. Wir konnten das

^{*)} Schreckhörner, Finsteraarhorn.

selbe nicht losmachen: sein Durchmesser betrug siehen Zolle. Es ist diese Thatsache um so wichtiger, als wir bis dahin in diesem Theil des südlichen Amerika nirgendwo Ammoniten wahrgenommen hatten. Die Mission von Santa - Cruz liegt mitten in einer Ebene. Wir trafen gegen Abend daselbst ein, von Durst gequält, indem wir bey acht Stunden kein Wasser angetroffen hatten. Der Warmemesser erhielt sich auf 26 Grad; auch befanden wir uns nur noch 190 Toisen über der Meeressläche. Die Nacht brachten wir unter einem der Ajupas zu, die man königliche Häuser nennt, und die, wie ich schon weiter oben bemerkt habe, den Reisenden als tambo oder Caravanserai dienen. Der Regen machte astronomische Beobachtungen unmöglich, und am folgenden Tag (23. September) stiegen wir weiter nach dem Golf von Cariaco herunter. Jenseits von Santa-Cruz fängt ein neuer Wald an. Wir fanden hier unter Melastomen - Gebüschen ein schönes Farnkraut mit Blättern der Osmunda, das eine neue zur Ordnung der Polypodien gehörige Gattung ?) bildet.

Bey unsrer Ankunst in der Mission von Catuaro winschten wir ostwärts den Weg über Santa-Rosalia, Gasaney, San-Josef, Carupano, Rio-Carives und den Paria-Berg sortzusetzen; allein zu großem Leidwesen hörten wir, die Wege seyen durch die Schlaregen bereits völlig unbrauchbar geworden, und wir würden unsre bisher gesammelten Pslanzen zu verlieren Gesahr lausen. Ein reicher Cacao-Pslanzer sollte uns von Santa-Rosalia nach dem Hasen, von Carupano begleiten. Als wir vernahmen, dass ihn Gaschäfte nach Cumana gerusen hatten, salsten wir den Entschluß, uns in Cariaco einzuschissen und geraden Weges nach dem Golf zurückzukehren,

^{*)} Polybotria. Nov. gen. Tom. I. tab. 2.

statt die Durchfahrt zwischen der Insel Marguarita und der Landenge von Araya vorzunehmen.

Die Mission von Catuaro ist in einer überaus wilden Landschaft gelegen. Hochstämmige Bäume stehen jetzt, noch zunächst um die Kirche, und Tieger verzehren zur Nachtzeit die Hühner und Schweine der Indianer. Wir wohnten beym Pfarrer, einem Mönche des Ordens der Observanz, dem die Kapuziner, in Ermanglung eige: ner Ordensleute, die Mission übergeben hatten. Dieser Doktor der Theologie war ein kleiner, begerer Mann, von fast muthwilliger Lebhaftigkeit. Er erzählte uns unaushörlich von einem Prozesse, welchen er mit dem Guardian seines Klosters führte, von dem feindseligen Betragen seiner Ordensbrüder, und von der Ungerechtigkeit der Alcaden, die, ohne Rücksicht der Vorrechte seines Standes, ihn gefangen gesetzt hatten. Dieser Abenteuer unerachtet, hatte er einen unseligen Hang beybehalten für Dinge, die er metaphysische Fragen nannte. Er verlângte nămlich zu wissen, was meine Ansicht und Meinung sey, über den freyen Willen, über die Mittel, wodurch die Geister von ihren Körperbanden befreit werden mögen, vorzüglich aber über die Thierseelen, von denen er sich die seltsamsten Begriffe machte. Nachdem man zur Regenzeit die Wälder durchwandert hat, fühlt man sich zu solchen Spekulationen sehr weuig aufgelegt. Es war übrigens in dieser kleinen Mission von Catuero alles außerordentlich, sogar auch die Pfarrwohnung. Diese bestund aus zwey Stockwerken, und hatte eben desshalb einen lebhasten Streit zwischen den weltlichen und geistlichen Oberen veranlasst. Der Pater Superior der Kapuziner fand die Einrichtung allzukostbar für einen Missionar, und er wollte die Indianer anhalten, die Wohnung wieder abzubrechen; der Gouverneur hingegen wiedersetzte sich nachdrücklich, und sein Wille behielt auch

die Oberhand. Ich führe diese an sich unwichtigen Thatsachen nur desshalb an, weil sie über die inneren Verhältnisse der Missionen Aufschlüsse geben können, die gar nicht immer so friedlich sind, wie man in Europa glaubt.

In der Mission von Catuaro trafen wir den Corregidor *), des Bezirks, einen liebenswürdigen Mahn von gebildetem Goist. Er gab uns drey Indianer, die, mit ihren Macheten versehen, vorausgehen und den Weg bahnen mussten: In diesem wenig besuchten Land ist das Wachsthum der Pflanzen zur Zeit der andaurenden Regen so kraftig, dass ein Reiter Mühe hat, in den schmalen mit Lianen und verflochtnen Aesten bedeckten Pfaden durchzukommen. Zu großem Leidwesen für uns, wollte der-Missionar von Catuaro durchaus unser Begleiter nach Cariaco seyn. Wir konnten es night hindern: von seinen Träumereyen über Thierseelen und über den freyen Willen des Menschen war jetzt weiter die Rode nicht; er hatte uns von einem viel traurigeren Gegenstand zu ersählen. Dem auf Unabhängkeit berechneten Unternehmen, das 1798 in Caracas ausbrechen sollte, waren unruhige Bewegungen unter den Sclaven von Coro, Maracaybo und Cariaco theils vorangegangen, theils nachge-Ein unglüchlicher Neger war in dieser letzteren Stadt zum Tod verurtheilt worden, und unser Hauswirth, der Pfarrer von Catuaro, begab sich jetzt hin, um ihm seine geistlichen Dienste ansubieten. Wie lang däuchte uns dieser Wog, auf dem wir Gesprächen nicht ausweichen konnten, "über die Nothwendigkeit des Sclavenhandels, über die angeborne Bösertigkeit der Schwarzen, und über die Vortheile , welche diesem Menschenstamm seine Sclaverey unter den Christen gewährt!"

^{*)} Don Alexandre Media.

Die spanische Gesetzgebung, wenn man sie mit dem sehwarzen Gesetzbuch (code noir) der meisten übrigen Völker, welche Besitzungen in beyden Indien haben, vergleicht, erscheint allerdings milde. Aber die Lage der vereinzelten Neger in den kürzlich erst urbar gemachten Ländereyen ist so beschaffen, dass der Arm der Gerechtigkeit, weit entfernt, sie während ihres Lebens kräftig zu schützen, nicht einmal die Grausamkeiten zu strafen vermag, welche ihren Tod herbeyführten. Wird auch eine gerichtliche Untersuchung angehoben, so bringt man den Tod des Sclaven auf Rechnung seiner schwachen Gesundheit, oder des heißen und feuchten Klima, oder der Wunden, die er zwar allerdings erhalten hat, die aber, wie man versichert, weder tief noch gefährlich waren. Die Civilbehörden haben keinerley Einfluss auf die Verhältnisse der Haussclaven, und nichs ist trüglicher als jene viel gerühmte Wirkung der Gesetze, welche die Form der Peitschen und die Zahl der Hiebe bestimmen, die auf cinmal gegeben werden dürfen. Wer nicht in den Kelonien gelebt oder auf den Antillen gewohnt hat, glaubt insgemein, der eigene Vortheil der Sclavenbesitzer, der die Erhaltung der Sclaven heischt, müsse ihr Schicksal um so milder machen, je geringer ihre Zahl ist. Inzwischen hatte in Cariaco selbst, wenige Wochen ehe ich in der Provinz eintraf, ein Pflanzer, welcher nicht mehr als acht Negersclaven besafs, sechs davon durch grausames Auspeitschen umgebracht. Freywillig zerstörte er den größeren Theil seines Vermögens. Zwey seiner Sclaven blieben auf der Stelle todt; mit den vier anderen, die stärker zu seyn schienen, schiffte er sich nach dem Hafen von Cumana ein, sie starben ihm aber alle auf der Ueberfahrt. Dieser grausamen That war im gleichen Jahr eine andere, unter eben so furchtbaren Umständen verübte vorangegangen. So große Missethaten bleihen

beynahe ganz strafios: der Geist, von welchem die Gesetze ausgiengen ist von demjenigen ihrer Vollziehung sehr verschieden. Der Gouverneur von Cumana war ein Gerechtigkeit liebender und menschlich gesinnter Mann; aber die Rechtsformen sind vorgeschrieben, und die Gewalt des Gouverneurs dehnt sich nicht auf eine Reform von Missbräuchen aus, welche von jedem europäischen Kolonisations-System beynahe untrembar sind.

Der Wag, welchen wir durch den Wald von Cacuaro einschlugen, gleicht dem Herabsteigen vom Berg Santa-Maria; auch hat man seine schwierigsten Stellen mit eben so seltsamen Namen bezeichnet. Man geht wie durch eine enge, von Waldströmen ausgehölte und mit feinem und zähem Thon ausgefüllte Bergschlucht. Die Maulthiere hocken nieder und rutschen über die steilsten Abhänge herunter. Dieser Abhang wird Saca-Manteca genannt, um des dicken Kothes willen, welcher der Butter gleicht. Gefährlich ist das Heruntersteigen nicht, bev der großen Gewandtheit der einheimischen Maulthiere. Der Thon, welcher den Boden so schlüpfrig macht, rührt von den vielen Sandstein - und Thonschiefer - Lagen her, die zwischen dem grau-blaulichten Alpenkalkstein vorkommen: der letztere verschwindet, so wie man Cariaco näher kommt. Der Berg von Meapire besteht schon großentheils aus weissem Kalkstein, der viele pelagische Versteinerungen enthält, und, wie die in der Masse vorkommenden Quarzkörner darthun, der großen Breccia-Formation des Küstenlandes ") anzugehören scheint. Man steigt über die Felsenschichten des Berges herunter, dessen Abschnitte von ungleicher Höhe sind; auch diess ist ein nochmaliger Stufengang. Weiterhin, am Ausgang

^{*)} Siehe weiter oben, über diese Bildung von sandigtem oder Pudding Kalkstein B. I. S. 543.

des Waldes, gelangt man zum Hügel Buenavista*). Dieser führt seinen Namen mit Recht, indem man von hier
aus die Stadt Cariaco erblickt, mitten in einer weiten
Ebene, die mit Pflanzungen, Hütten und zerstreuten
Cocoswäldchen besetzt ist. Westwärts von Cariaco dehnt
sich der große Golf aus, den eine Felsenmauer vom
Meere trennt: Ostwärts endlich entdeckt das Auge, gleich
bläufichten Wolken, die hohen Berge von Areo und
Paria **). Es ist dieß eine der weitesten und prachtvoll;
sten Fernsichten, die man am Küstenlande von Neus
Andalusien genießen kann.

In der Stadt Cariaco trafen wir einen großen Theil der Einwohner, vom Wechselfieber befallen, in ihren Hängematten ausgestreckt an. Diese Fieber nehmen im Spätjahr einen bösartigen Charakter an, und gehen in schlimme, ruhrartige Fieber über. Bedenkt man die ungemein große Fruchtbarkeit der umliegenden Ebenen; ihre Feuchtigkeit und die Pflanzenmenge, mit der sie überdeckt sind, so begreift man leicht, warum mitten unter so vielfachen Zersetzungen organischer Körper die Einwohner jene gesunde Lust nicht genießen, welche in der dürren Landschaft von Cumana herrscht. Es halt schwer, unter der heißen Zone, einen sehr fruchtbaren Boden, häufigen und anhaltenden Regen und einen ungemein üppigen Pflanzenwuchs anzutreffen, ohne daß. diesen Vortheilen ein der Gesundheit der weissen Menschen mehr oder minder nachtheiliges Klima das Gegengewicht halte. Die nämlichen Ursachen, welche die Fruchtbarkeit des Bodens unterhalten und die Entwicklung der Pflanzen beschleunigen, erzeugen hinwieder auch gasartige Ausdünstungen, die, der Atmosphäre bey-

^{*)} Hügel mit schöner Fernsicht.

^{**)} Sierra de Ares und Montanna de Paria.

gemischt, ihr schädliche Eigenschaften mittheilen. Wit werden öfters Anlas haben, das Zusammentressen dieser Brscheinungen nachzuweisen, wenn wir die Kultur des Kakaobaums, und die Gestade des Orenoko beschreiben, wo an einigen Stellen die Landeseingebornen selbst sich dem Klima anzugewöhnen Mühe haben. Im Thale von Cariaco hängt die ungesunde Beschassenheit der Lust nicht assein nur von den allgemeinen so eben gedachten Ursachen ab, sondern es gesellt sich ihnen der besondere Einstus örtlicher Verhältnisse hinzu. Es lohnt sich der Mühe, die Natur und Beschassenheit dieses Erdreichs, das den Golf von Cariaco vom Golf von Paria trennt, näher zu untersuchen.

Von der Kette der Kalkgebirge des Brigantin und des Cocollar geht 2) nordwärts ein beträchtlicher Ast aus, welcher sich mit den Primitivbergen der Küste vereinigt. Dieser Seitenast führt den Namen der Sierra de Meapire; die gegen die Stadt Cariaco hin gerichtete Seite desselben heisst der Cerro grande de Cariaco. Seine mittlere Höhe schien mir nicht über 150 bis 200 Toisen zu betragen; da wo ich ihn untersuchen konnte, besteht er aur der Kalkbreccie des Küstenlandes. Mergel und Kalklager wechseln mit endern Lagern ab, welche Quarzkürner enthalten. Es ist eine auffallende Erscheinung für den Beobachter, der die Gestaltung eines Landes untersucht, eine querlaufende Berggräte wahrzunehmen, die unter rechten Winkeln zwey parallellaufende Hügelreihen verbindet, deren einer, der südliche, aus Secondarfelsen, und der andere nördliche aus Primitiv-Felsen hesteht. Dieser letztere, den wir auf unserer kleinen Reise nach der, Halbinsel Araya **) beschrieben haben, zeigt bis

^{*)} Ungefähr o° 42' ostwärts dem Meridian von Cumana,

^{*} Siehe Bd. I., S. 522.

gegen den Meridian von Carupano nur Glimmerschiefer; hingegen ostwärts von diesem Punkt, da wo er durch sine Quergräte (die Sierra de Meapire) mit der Kalkfeltenreihe zusammeuhängt, enthält er ") blättrigten Gips, dichten Kalkstein und andere den Secondarformationen sugehörige Steinarten. Es scheint, als habe die mittägliche Reihe ihre Steinart an die pördliche abgegeben,

Vom Gipfel des Cerro de Meapire herab, sieht man die Abdachung einerseits nach dem Golf von Paria und anderseits nach dem Golf von Cariaco him. Ostwarts und westwärts der Gräte liegt in ununterbrochner Ausdehnung ein tiefes und sumpfiges Erdreich; und wenn man annimmt, dass die zwey Meerbusen ihre Entstehung, Versenkungen und durch Erderschütterungen bewirkten Zerreissungen verdanken, so muls man auch annehmen, der Cerro de Meapire habe diesen Krampfungen des Erdballs widerstanden und die Vermischung der Gewässer des Golfs von Paria mit denen des Golfs von Cariaco verhindert. Ohne das Daseyn dieses Felsendamms würde wahrscheinlich auch die Landenge nicht vorhanden seyn; vom Schlofs Araya bis zum Cap Paria würde die Gesammtmasse der Hüstenberge eine schmale, der Insel Marguarita parallel laufende und viermal längere Insel bilden. Diese Beliauptungen werden nicht nur durch die Ansicht des Bodens und seiner Erhöhungen bestätigt: die blosse Betrachtung der Küstenlage und die geologische Karte des Landes geben gleiche Vermuthungen an die Hand. Es scheint, die Insel Marguarita sey vormals mit der Küstenkette von Araya durch die Halbinsel Chai copata und die caraibischen Inseln, Lobo und Coche, auf gleiche Weise verbunden gewesen, wie diese Kette

[&]quot;) Nahe bay Onire and Carapane.

jetzt noch mit jener von Cocollar und Caripe durch die Berggräte von Meapire zusammenhängt.

Beym gegenwärtigen Zustand der Dinge vergrößern sich durch das der See abgewonnene Land die feuchten Ebenen, welche sich ostwärts und westwärts der Berggräte ausdehnen, und die uneigentlichen Namen der Thäler von San Bonifacio und von Cariaco führen. Die See zieht sich zurück, und diese Veränderungen des Ufers gind an der Küste von Kumana vorzüglich auffallend. Wenn die Verebnung (nivellement) des Bodens anzudeuten scheint, dass die zwey Meerbusen von Cariaco und Paria vormals eine ungleich größere Ausdehnung hatten, so lässt sich hinwieder nicht zweiseln, dass nunmehr das feste Land in fortschreitendem Wachsthum begriffen ist. Nahe bey Cumana befindet sich eine Batterie, de la Bocca genannt, die im J. 1791 unmittelbar am Meeres-Ufer errichtet ward, und die wir im J. 1799 in bedeutender Entfernung von der See antrafen. Noch schneller zeigt sich das Zurückweichen des Wassers an der Ausmündung des Rio Neveri beym Morro de Nueva Barcelona. Diese örtliche Erscheinung ist wahrscheinlich eine Folge von Anschwemmungen, deren Gang und Verhältnisse noch nicht hinlänglich untersucht sind.

Beym Herabsteigen von der Sierra de Meapire, welche die Landenge zwischen den Ebenen von San Bonifacio und von Cariaco bildet, sieht man ostwärts den großen See von Putacuao, der mit dem Rio Areo zusammenhängt, und 4 bis 5 Meilen im Durchmesser hat. Das Bergland, welches dieses Becken einfaßt, ist nur den Eingebornen bekannt. Hier kommen die großen Boas-Schlangen vor, welche die Chaymas-Indianer Guainas nennen, und denen sie einen unter dem Schwanz befindlichen Stachel andichten. Westwärts trifft man beym Heruntersteigen von der Sierra de Mespire anfangs

ein vertieftes Erdreich (tierra hueca) an, des während der großen Erdbeben von 1766 in zähem Bergühl eingehüllten Asphalt auswarf; weiterhin kommen eine zahllose Menge schwefelhaltiger Mineralquellen aus dem Boden hervor; endlich gelangt man an's Ufer des Sees von Campoma, dessen Ausdünstungen das Klima von Cariaco ungesund machen helfen. Die Eingebornen glauben das unterhöhlte Erdreich sey eine Folge des sich derin verlierenden warmen Wassers, und dem Wiederhall nach. welchen der Hufschlag der Pferde hervorbringt, muss man glauben, die unterirdischen Höhlen dehnen sich von Westen nach Osten, bis gegen Casancy drey, bis viertausend Toisen lang aus. Ein kleiner Fluss, der Rio Azul, durchläuft diese Ebenen. Sie haben Spalten und Risse, die von Erderschütterungen herrühren, welche eine concentrirte Wirksamkeit zeigen, die sich nur selten bis nach Cumana ausdehnt. Die Gewässer des Rio Azul sind kalt und hell: sie entspringen am nördlichen Abhang des Berges von Meapire, und empfangen auch, wie man glaubt, aus dem See von Putacuaco, welcher jenseits der Hügelkette liegt, unterirdischen Zuwachs. Der kleine Fluss und die warmen Wasserschwefelquellen ") ergiessen sich gémeinsam in die Laguna de Campoma. Diesen Namen führt ein beträchtliches Sumpfland, das sich zur Zeit der Trockne in drey Becken theilt, die nordwestwärts von der Stadt Cariaco, nahe am äußersten Ende des Golfs liegen. Stinkende Ausdünstungen entsteigen unaufhörlich dem stehenden Wasser dieses Sumpfes. Der Geruch des geschwefelten Wasserstoffes vermengt sich mit dem der faulenden Fische und den sich zersetzenden Pflanzen.

^{*)} El Llano de Aguas calientes, O. N. O. von Cariaco, in der Entfernung zweyer Meilen.

Die Missmen entstehen im Thale von Cariaco wie in der römischen Campagna: aber die Hitze des Tropenclima verstärkt ihre verderbliche Kraft. Es sind diese Miasmen wahrscheinlich dreyfache oder vierfache Verbindungen von Stickstoff, Phosphor, Wasserstoff, Kohlenstoff und Schwefel. Zweytausend Theile geschwefelten Wasserstoffs, mit atmosphärischer Luft vermischt, sind himreichend, um einen Hund zu asphyxiren; beym gegenwärtigen Zustand der Endiometrie mangelt es uns an Mitteln zur Würdigung der Gasmischungen, welche der Gesundheit mehr oder weniger schädlich sind, ie nachdem die Grundstoffe, in unendlich kleinen Quantitäten, sich verschiedentlich mit einander verbinden. Einer der wichtigsten Dienste, welchen die neuere Scheidekunst der Physiologie geleistet hat, besteht darin, dass sie unsere Unwissenheit dessen zu Tage legte, was wir in Folge läuschender Versuche über die chymische Zusammensetzung und Gesundheit der Atmosphäre vor fünfzehn Jahren zu wissen glaubten.

Die Lage des Sumpses von Campona macht den Nord-West-Wind, welcher nach Sonnenuntergang häusig weht, den Bewohnern des Städtchens Cariaco sehr verderblich. Sein Einstus lässt sich um so weniger bezweifeln, als man wahrnimmt, dass die Wechselsieber in typhose Fieber ausärten, so wie man sich dem Sumpse nähert, von welchem die faulichten Ausdünstungen zunächst ausgehen. Ganze Hauhaltungen freyer Neger, die kleine Pflanzungen auf der Westküste des Golfs von Cariaco besitzen, liegen vom Eintritt der Winterzeit an matt und kränkelnd in ihren Hängematten. Diese Fieber nehmen den Charakter nachlassender bösartiger Fieber an, wenn man sich, durch anhaltende Arbeit und Schweise erschöpft, dem seinen Regen aussetzt, der gegen Aband häusig eintritt. Die farbigten Menschen indess, und vor-

züglich die Creolen-Neger wideretehen dem klimatischen Einfluß mehr als alle übrigen Stämme. Die Krankenwerden mit Limonade, mit dem Aufgusse der Scoparia dulcis, seltener mit dem Euspare, der Chinarinde ven Angestura, behandelt.

Man hat überhaupt bemerkt, dass in diesen Epidemien der Stadt Cariaco die Sterblichkeit geringer ist, als man glauben sollte. Die Wechselfieher, wenn die nimlichen Personen mehrere Jahre nach einender davon befallen werden, schwächen den Körper und bringen nachtheilige Veränderungen darin hervor: allein dieser auf dem ungesunden Küstenland gewöhnliche Zustand von Schwäche ist nicht tödtlich. Bemerkenswerth bleibt übrigens, dasshier wie in der römischen Campagna der Glaube herrscht, die Lust sey in dem Verhältnis ungesunder geworden, als der Anbau des Landes sich erweitert hat. Die Miasmen, welche in diesen Ebenen ausdünsten, haben jedoch mit jenen nichts gemein, die eine Waldgegend ausdünstet, wenn nach Fällung der Bäume eine dichte Schicht modernden Laubes durch die Sonne erhitzt wird: in der Nähe von Cariaco ist das Land nackt and nur wenig beholzt, Soll man annehmen, das frisch aufgerührte und vom Regen beseuchtste Erdreich verändere und verderbe die Atmosphere mehr), als jener dichte Pflanzenteppich, welcher ein ödes Land deckt?

⁽kohlenstoffhaltigen) dunkel gefärbten Erdarten außer Zweifel gesetzt habe. Es mag seyn, daß sich gleichzeitig und
boy Anlaß dieser Einsaugung des Sauerstoffs, durch ein
zusammengesetztes Spiel der Verwandtschaften, die schädlichen Gusarten aus deppelten und dreyfsichen Grundstoffen erzeugen.

Zu diesen örtlichen Ursachen kommen andere minder zweydeutige hinzu. Es wachsen auf dem Küstenland viele Wurzelbäume, Avicennien) und andere Sträucher mit adstringirenden Rinden. Allen Bewohnern der Tropenländer sind die schädlichen Ausdünstungen dieser Gewächse wohl bekannt, die man um so mehr fürchtet, als ihre Wurzeln und Stämme nicht immer unter Wasser stehen, sondern abwechselnd naß werden und der Sonnenhitze ausgesetzt sind. Die Wurzelbäume erzeugen Miasmen, weil sie, wie ich anderswo gezeigt habe, vegetabilischen Thierstoff, mit Gerbestoff vereint, enthalten. Man behauptet, es würde nicht schwer halten, den Kanal zu erweitern, welcher die Laguna de Campoma mit der See

^{*)} Die Creolen begreifen die beyden Gattungen Rhizophora und Avicennia, unter dem Namen Mangle, indem sie solche durch die Beyworte colorado und prieto unterscheiden: Das nachstehende Verzeichnise enthält die geselligen Pflanzen, welche auf den Sandflächen des Küstenlandes wachsen, und die Vegetation von Cumana sowol, als vom Golf von Cariaco bezeichnen: Rhizophora Mangle, Avicennia nitida' Gomphrena Aava, G. brackiata, Sesuvium portulacastrum (Vidrio), Talinum cuspidatum (Vicho), T. cumanense, Portulaca pilosa (Sargoso), P. lanuginesa, Illecebrum maritimum, Atriplex eristata: Heliotropium viride, H. latifolium, Verbena cuneata, Mollugo verticillata, Euphobia maritima, Convolvulus cumanensis. zen-Rubriken sind auf Ort und Stelle selbst verfertigt worden, indem die in uasern Herbarien aufbewahrten and später von uns untersuchten Pflansen im Tagebuch durch Numern verzeichnet wurden. Ich glaube, diess Versahren dürfe den Reisenden empfohlen werden; es trägt dazu bey. uns eine richtige Kenntnis des Landes an verschaffen, als die urter dem unbestimmten Namen der Floren bekannten Pflanzenverzeichnisse nicht thun können, weil sie die Pflanzen der verschiedenen Standorte und Erdarten nicht unterscheiden.

verbindet, und dadurch dem stehenden Wasser Abstuss zu verschaffen. Die freyen Neger, welche dieses Sumpständ oft besuchen, versichern sogar, dieser Abzuggraben müsste keineswegs tief seyn, indem die kalten und hellen Gewässer des Rio Azul sich unten im See befinden, und man beym Nachgraben in den unteren Schichten trinkbares und geruchloses Wasser erhält.

Die Stadt Cariaco ward mehrmels durch die Caraiben geplündert: ihre Bevölkerung hat sich schnell vermehrt, seit die Provinzialaehürden, der Verbote des Hofs von Madrit unerachtet, den Handel mit auswärtigen Kolonien öfters begünstigt haben. Sie hat sich in zehn Jahren verdoppelt, und war im J. 1800 über 6000 Seelen angestiegen. Die Einwohner beschäftigen sick eifrig mit dem Anhau der Baumwolle, die von großer Güte und Schönheit ist, und deren Ertrag 10,000 Centner ") übersteigt. Die Saamenkapseln der Baumwolle, nachdem diese davon gesündert worden ist, werden sorgfältig verbrannt. Wirst man sie in's Wasser und gehen sie in Faulnis über, so entwicklen sich davon Ausdünstungen, die für sehr schädlich gehalten werden. Die Pflanzungen des Cacaobaums haben sich in diesen letzten Zeiten sehr vermindert. Dieser köstliche Baum trägt erst nach acht bis zehn Jahren. Seine Frucht lässt sich nicht gut in den Magazinen aufbewahren, und geht nach einem Jahr in Verderbnis über, aller Vorsicht unerachtet, die auf ihre Trocknung verwandt ward. Dieser Nachtheil iss für den Kolonisten sehr groß. Der Handel mit den Neutralen ist auf diesen

^{*)} Neuv. Bip., Tom. II., p. 345. Die Baumwollenausfuhr betrug, im Jahr 1800, in den beyden Provinzen Cumana und Barcelona, bey 18000 Centner, zu denen der Hafen von Cariaco allein sechs bis siebentausend lieferte; im J. 1792 betrug die ganze Antsuhr nur 3900. Der Mittelpreis, vom Centner ist 8 bis 10 Piaster.

Küsten, je nach der Laune eines Ministeriums und dem mehr oder weniger entschlosmen Widerstand der Gouverneurs, bald gänzlich verboten, bald unter gewissen Beschränkungen erlaubt. Das Begehren der nämlichen Waare, und die Proise, die sich nach der Menge dieser Begehren richten, erleiden demnach den schnellesten Wechsel. Der Colonist kann diese Abwechslungen nicht benutzen, weil der Cacao sich in den Magazinen nicht aufbewahren läst. Darum sind die alten Cacaostämme, die insgemein nur bis zum vierzigsten Jahre tragen, durch neue Anpflanzungen nicht wieder ersetzt worden. Im Jahr 1702 betrug thre Anzahl noch bey 254,000 im Thal von Cariaco und an den Ufern des Meerbusens. Gegenwärtig werden andere und solche Kulturarten vorgezogen, die gleich im ersten Jahr Erndten liefern, und deren schnellerer Ertrag auch leichter kann aufbewahrt werden. Dahin gehören die Baumwolle und der Zucker, welche, ohne, wie der Cacae, der Verderbniss ausgesetzt zu seyn, sich aufbewahren lassen, und für deren Verkauf die günstigste Zeit abgewartet werden kann. Die durch Civilisation und Verbindungen mit dem Ausland in Sitten und Charakter der Küstenbewohner verursachten Aenderungen hatten auf ihre entschiedene Vorliebe für mehrere Agrikulturzweige bedeutenden Einfluss. Jene Mässigung der Begierden, jene Geduld, die lange warten mag, jene Ruhe, welche sich mit der tranrigen Monotonie der Einsamkeit verträgt, verschwinden nach und nach im Charakter der spanischen Amerikaner. Unternehmender, leichtsinniger und beweglicher geworden, ziehen sie Unternehmungen vor, deren Erfolg schneller su Tage liegt.

Nur im Innern der Provinz, ostwärts der Sierra de Meapire, in der unbekannten Landschaft, die sich von Carupano durchs Thal von San Bonifacio gegen den Golf von Paria ausdehnt, trifft man neue Cacaopflanzungen an-

Ihr Ertrag füllt hier um so reighhoher was, als der kürstich erst urbar gemachte und mit Waldung umgebene Boden mit einer seuchteren, unbewegteren und mit mephitischen Ausdünstungen angefüllteren Atmosphäre in Berührung steht. Hier trifft man Fumilienväter an, die, den alten Angewöhnungen der Kolonisten getreu geblieben, sich fund ihren Kindern einen zwar späten, aber gesicherten Wohlstand bereiten. Ein einziger Sclave genügt ihnen zur Hülfe bey ihren mühsamen Arbeiten. Sie graben mit eigner Hand den urber zu machenden Boden, ziehen die jungen Cacaobäume im Schatten der Erythrina oder des Pisangs, besorgen das Ausästeln des erwachsenen Baums, reinigen ihn von der Menge Würmer und Insekten, die seiner Rinde, Blättern und Blüthen nachstellen, legen Gräben an , und unterziehen sich sieben bis acht Jahre durch einem kummerlichen Lieben, bis der Cacaobaum Erndten zu liefern anfängt. Dreysigtausend Stämme sichern den Wohlstand einer Familie für anderthalb Geschlechtsfolgen. Wenn durch den Anbau der Baumwolle und des Kaffen fener des Cacao in der Provinz Caracas und in dom kleinen Thale von Cariaco vermindert worden ist, so hat sich dagegen offenbar dieser letztere Zweig der Holonial-Industrie im Innern der Provinzen von Nueva-Barcelona und von Cumana *) vermehrt. Die Ursachen dieses allmäligen Vorschreitens der Cacaopflanzungen von Westen nach Osten sind leicht ginzuschen. Die Provinz, Caracas, ist diejenige, welche am frühesten angebaut ward; nun wird aber, nach Massgabe, dass eine Landschaft seit langerer Zeit urbar gemacht ist, dieselbe unter der heißen Zone von Baumen

^{*)} Informe del Tesorero Don Mundel Navarete, sobre el proyectado estanco de aguardiente de canna, 1792 (Handschrift).

entblößt, ausgetrocknet und den Winden zugänglicher. Diese physischen Veränderungen sind dem Anbau des Cacao nachtheilig; darum geschieht es, daß, so wie sich seine Pflausungen in der Provinz Caracas vermindern, dieselben sich, so su sagen, weiter ostwärts, auf frischem und kürzlich erst urbar gemachten Lande anhäusen. Neu-Andalusien allein nur hat im J. 1799 achtzehn his zwanzigtausend Funeges Cacao (das Faneges in Friedenszeiten zu 40 Piastern) geliefert "), von denen fünftausend durch Schleichhandel nach der Insel Trinided ausgeführt wurden. Der Cacao von Cumana ist ungleich vorzüglicher, als der von Guayaquil. Den besten liefern die Thäler von San Bonifacio, so wie die vorzüglichsten Cacaosrten von Neu-Barcellona, Caracas und Guatimala, aus Capiriqual. Urituen und Soconusco herkommen.

Die in Cariaco berrschenden Fieber machten zu unserm Bedauren den längeren Aufenthalt daselbst unmöglich. Da wir noch nicht hinlänglich an das Klima gewöhnt waren, so riettien uns die Kolonisten selbst, für welche wir Empfehlungsschreiben mitgebracht hatten, unsere Abreise nicht zu verschieben. Wir fanden in dieser Stadt eine große Zahl Menschen, die durch ihre ungezwungene Lebensweise, durch einen umfassenderen Ideenkreis, und, ich muß hinzufügen, durch eine auffallende Vorliebe für die Regierungen der vereinten Staa-

^{*)} Die Gegenden, wo der Anbau am bedeutendsten ist, sind die Thäler von Rio Carives, Carupano, Irapa, durch seine Mineralwasser berühmt, Chaguarama, Cumacatar, Caratar, Santa Rosalia, San Bonifacio, Rio Seco, Santa Isabela, Patucutal. Im J. 1792 zählte man in dieser ganzen Landschaft noch mehr nicht als 428,000 Cacaobäume. Im J. 1799 war ihre Zahl, den officiellen Angaben, die ich mir verschaft habe, zufelge, auf anderthalb Millionen angestiegen. Ein Faneges Cacao wiegt 110 Pfund.

ten, welche stattgefundne mannigfeche Verhindungen mit dem Ausland zu Tage legten. Zum eretnumel hürten wir unter diesem Himmelsstrich die Namen Francklin und Wathington mit Enthusiesmus aussprechen, Dem Ausdrucke dieses Enthuissmus gesellten sich Klagen bey, über den gegenwärtigen Zustand von Neu-Andalusien. die mitunter übertriebene Schilderung der netürlichen Reichthümer des Landes, von feurigen und unruhigen Wünschen für eine bessere Zukunft begleitet. Diese Stimmung der Gemüther mulste einem Reisenden auffallen, welcher eben erst Augenseuge der großen in Europa vorgehenden Bewegungen gewesen wark noch kündigte sie nichts Feindseliges oder Gewaltsames, keine entschiedene Richtung an. Es zeigte sich des Schwenkende der Ideen und Ausdrücke, welches unter Völkern, wie bey einzelnen Menschen, einen Zustand von Halb-Kultur und frühzeitiger Entwicklung der Verfeinerung verräth. Seit die Insel Trinidad eine englische Kolonie geworden ist, het die östliche Grenze der Provinz Cumana, vorsüglich die Küste von Paria und der gleichnamige Golf, eine gänzliche Veränderung erlitten. Ausländer haben sich da angesiedelt; durch sie ward der Anhau des Kaffeebaums, des Baunwollstrauchs und des otaheitischen Zuokerrehrs eingeführt. Die Bevölkerung hat ungemein großen Zuwachs erhalten, in Carupane, in dem schünen Thal von Rio Caribe, in Guire und in dem neuen Marktflecken von Punta de Piedra, welcher dem spanischen Seehafen auf Trinidad gegenüber liegt. Im Golfo triste ist der Boden so fruchtbar, daß das Maiskorn jährlich zwey Erndten liefert und 38ofältige Aussaat Derträgt. Die abgesonderte Lage erleich-

⁹⁾ Bin Almuda erträgt im Golfo tritte 31, in Cariaco 25 Paneges.

terte den diendel mit den fremden Kolonien, und es er-Selgte seit dem J. 1797 eine Umwelzung der Begriffe, won ther die Folgen dem Mutterstaat noch lange ungeführlicht weblieben wären, hätte des Ministerium nicht fortgefelren i gegen alle interessen anzustofsen und allen Wanschan zu widerstreben. Es gibt in den Zwisten der Holbmen wie in ungefähr allen Volksbewegungen eigen Zeitpunkt, worin die Regierungen, wenn sie über den Gang der menschlichen Angelegenheiten nicht ver-Mendet sind; durch weise und vorsichtige Massigung, das Gleichgewicht herstellen und das Gewitter beschwören können. Lassen sie diesen Zeitpunkt vorübergehen und glauben sie durch physische Gewalt ein sittliches Streben bekämpfen zu können, so entwicklen sich die Breignisse mit unwiderstehlicher Gewalt, und die Losreissung der Kolonien erfolgt mit um so verderblicherer Heftigkeit, wenn es dem Mutterlande während des Kampfes gelungen ist, für einige Zeit, seine Monopole und seine vormalige Herrschaft wiederherzustellen.

Wir schifften uns frühmergens ein, in der Hoffnung, die Ueberfahrt des Golfs von Cariaca in einem Tage zu bewerkstellen. Die Bewegung seiner Gewässer gleicht derjenigen unsrer großen Seen, wenn sie vom Winde leicht bewegt werden. Die Entfernung vom Ort der Einschiffung in Cumana beträgt nur zwölf Seemeilen. Außerhalb dem Städtohen Cariaco fuhren wir westwärts längs dem Flusse von Catenicua, der in gerader Richtung, gleich einem Hunstkanal, zwischen Garten- und Baumwollen-Pflanzungen läuft. Diese ganze, etwas sumpfige Landschaft ist überäus fleißig angebaut. Während unsers Außenthalts in Peru ist daselbst an manchen trookneren Orten die Pflanzung des Kaffeebaums eingeführt worden. Wir sahen die indianischen Frauen längs, dem Flusse von Cariaco ihr Weißzeug mit der Frucht des

Parapara (sapindus saponaria) waschen. Man behauptet, dem feinen Tüchern sey diess Versahren sehr schädlich. Die Schaale dieser Frucht gibt vielen Schaum, und die Frucht selbst ist dermassen elastisch; das sie, aus einen Stein geworfen, drey- oder vierstal sieben bis acht Fuß in die Höhe pralit. Um ihrer runden Gestalt willen, wird sie zu Paternostern gebraucht.

Bald nach der Abfahrt hatten wir mit widrigen Winden zu kämpfen. Der Regen fiel stromweis herab und der Donner rollte in der Nähe. Schwärme von Flamingos, Reihern und Cormerans füllten die Lust und flogen dem Ufer zu. Nur der Alcatras, eine große Pehican-Art, setzte seinen Fischfang ruhig mitten im Golfe fort. Es waren unser 18 Passagiers, und wir hatten Mühe, unsere Instrumente und Sammlungen in einer schmalen Pirogue, die mit rohem Zucker, Pisangfrüchten und Cocosnüssen überladen war, zu versorgen. Der Rand des Fahrzeugs stund wagerecht mit dem Wasser. Der Meerbusen von Cariaço ist beynahe durchaus 45 bis 50. Klafter tief; aber an seinem östlichen Ende, in der Nähe von Curaguaca, gibt das Senkbley in einem Umfang von 5 Meilen nicht über 3 bis 4 Klafter an, Hier befindet sich der baxo de la Cotua, eine untiese Sandbank, die bey niedriger Fluth wie ein Eiland zum Vorschein kommt. Die Piroguen, welche Lebensmittel nach Cumana bringen, stranden bisweilen daselbet, jedoch ohne Gefahr; indem die See dort nie weder hoch geht noch stürmisch ist. Wir schiften über den Theil des Golfs hin, wo warme Quellen aus dem Meeresgrunde hervorsprudeln. Es war die Zeit der Fluth, so dass die Aenderung der Temperatur weniger spürbar seyn konnte; auch näherte sich unsere Pirogue allzusehr der mittäg-

^{.*).}Lancka.

lichen Käste. Es ist einleuchtend, dass man Wasserschichten von ungleicher Temperatur antressen muse, je nachdem der Meeresgrund höher oder niedriger ist, oden je nachdem Strömungen und Winde die Vermischung des Wassers der Mineralquellen mit dem Seewasser beschleunigen. Das Daseyn dieser heißen Quellen '), durch die, wie man behauptet, die Temperatur der See in einem Umfang von zehn bis zwölf Geviertteisen erhöhet wird, ist eine sehr merkwürdige Erscheinung. Schlägt man vom Vorgebirg Paria den Weg westwärts durch Irapa, Aguas calientes, den Golf von Cariaco, den Bergantin und die Thäler von Aragua ein, bis zu den Schneebergen von Merida, zo trisst man auf einer Länge von 150 Meilen eine zusammenhängende Reihe Mineralquellen an.

Widrige Wind e und Regen nöthigten uns bey Pericantral, einer kleinen an der Mittagsküste des Golfsgelegenen Meyerey, zu landen. Diese ganze Küste, die durchaus einen schönen Pflanzenwuchs zeigt, ist beynahe gar nicht angebaut: die Zahl ihrer Einwohner steigt kaum auf 700 an, und mit Ausnahme des Dorfes Märiquitar **) sieht man nur Pflanzungen von Cocusbäumen,

[&]quot;) Auf, der Insel Guadeloupe sprudelt eine siedende Quello am sandigen Ufer hervor. (Lescalier, im Journ. de phys. Tom. LXVII, p. 379). Warme Wasserquellen kommen im Golf von Neapel, und, nahe bey der Insel Palma, im Archipelagus der canarischen Insen, aus dem Meeresgrund hervor.

ber geographische Atles und der Text von Reynale Werk verzeigen zwischen Cumana und Cariaco eine Ortschaft (bourg), die Verine genannt wird, aber niemals vorhanden war. Die neuesten Karten von Amerika sind mit Namen von Orten, Plüssen und Bergen überladen, ohne dass sich auch nur die Quellen dieser Irrthümer errathen las-

die der Oehlbaum dieses Landes sind. Auf beyden Festlanden bewohnt diese Palme einen Himmelsstrich, dessen mittlere Jahrestemperatur ') nichs unter 20' beträgt. Er ist, wie der Chamarops des Mittelmeers, ein achter Küsten-Palmbaum (palmier du littoral). Er sieht das Salzwasser dem süßen Wasser vor; im inneren Lande, we die Luft nicht mit Salztheilen angefüllt ist, gedeiht er nicht so gut, wie an den Küsten. Wenn in der Terra-Ferma oder in den Missionen des Orenoko Cocusbaume forn vom Meere gepflanzt werden, so wirst man eine heträchtliche Menge, his auf ein halbes Scheffel, Salz in das Loch, das zur Aufnahme der Cocuspuls bereitet wird. Unter den Gewächsen, welche die Menschen pflanzen, haben nur das Zucherrohr, der Pisang, der Apricosenbaum von St. Domingue und der Laurus persea mit dem [Cocusbaum die Eigenschaft gemein, dass sie ohne Unterschied mit süßem oder salzigtem Wasser begossen werden können. Dieser Umstand begunstigt ihre Wanderungen; und wenn das Zuckerrohr der Küsten einen Saft von etwas salzigtem Geschmack liefert, so ist derselbe, wie man versichert, zur Brantweindestillation vorzüglicher, als der Sast des im Innera des Landes gewachsnen Rohrs.

Der Cocusbaum wird sonst überhaupt in Amerikagewöhnlich nur zunächst bey den Meyereyen gezogen, im seine Frucht zu genießen. Im Golf von Cariaco bingegen trifft man eigentliche Pflanzungen davon an. In Cumana spricht man von einer hacienda de coco,

sen, welche von einem Jahrhundert zum andern fortgepflanzt werden.

^{*)} Der Cocusbaum wächst auf der nördlichen Halbkugel, vom Auquator bis zum 28. Breitegrad. Nahe beym Aequator steigt er von den Ebenen bis zur Höhe von 700 Toisen über der Meeressäche ampor.

vie von emer hacienda de canna oder de cacao. In fruchtbarem und feuchtem Boden trägt der Cocusbaum vom fünsten Jahr an reichliche Früchte; in magerem Land hingegen nehmen die Erndten erst nach zehn Jahren ihren Anfang. Die Lebensdauer des Baums geht nicht leicht über 80 bis 100 Jahre; die Mittelhühe, welche er alsdann erreicht hat, ist 70 bis 80 Fuls. Diese schnelle Entwicklung ist um so merkwürdiger, weil an dere Palmerten, z. B. der Moriche ?) und die Palma de Sombrero to), welche ein sehr hohes Alter erreicht, oft im sechzigsen Jahr nur noch die Höhe von 14 bis 18 Fuss erlangt heben. In den ersten 30 bis 40 Jahren trägt ein Cocusbaum im Golf von Cariaco in jeder Mondswandlung 10 bis 14 Früchte, von denen jedoch nicht alle zur Reife gelangen. Man kann berechnen, dels im Durchschnit ein Baum hundert Cocusnusse liefert, aus denen man acht Flascos 200 Ochl erhält. Der Flasco wird zu dritthalb réals de plata oder 32 sols verkauft. In der Provence erhält man von einem dreyfsigjährigen Olivenbaum zwanzig Pfund oder sieben Flascot Ochl, so dass sein Ertrag um etwas geringer ist, als der des Cocusbaum: Im Golf von Cariaco sind haciendat von acht- bis neuntausend Cocusbäumen vorkanden; ihr malerisches Aussehen erinnert an die schönen Pflanzungen bey Elche in Murzia, wo auf einer Geviertmeile über 70,000 Palmenbäume beysammenstehen. Der Cocusbaum behält seine große Fruchtbarkeit nur bis in's dreyssigste oder vierzigste Jahr, von da an nimmt der Ertrag ab, und ein alter hundertjähriger Stamm hefert, But was now as the April Congress

^{*)} Mauritia flexuven.

[&]quot; Tom: I. p. 129, der Quartausgabe.

ess) Ein Flasco hat 70 bis 80 Pariser Kubik-Puls.

ohne völlig unfrachtbar zu seyn, nur noch wenige Früchte. In der Stadt Cumana wird eine große Menge Cocusöhl verfertigt, welches durchsichtig, geruchles und als Brennöhl vorzüglich ist. Der Handel mit diesem Oehl ist eben so lebhaft, als auf den Nordküsten von Afrika der Handel mit Palmenöhl von der Elays guineensis. Das letztere wird zum Speisen gebraucht. In Cumana sach ich öfters Piroguen ankommen, die mit dreytausend Cocusüssen beladen waren. Ein Baum von gutem Ertag liefert ein jährliches Einkommen von dritthalb Piaster (14 lih. 5. s.); weil aber in den haciendas de coco Stämme von ungleichem Alter vermischt stehen, so wird, bey den Schatzungen der Experten, ihr Kapital nur zu vier Piaster berechnet.

Wir verliessen die Meyerey von Pericantral erst nach Sonnenuntergang. Die mittägliche Küste des Golfs zeichnet sich durch reichen Pflanzenwuchs aus, und gewährt einen sehr lieblichen Anblick, während die Abendküste hingegen nackt, felsigt und dürr erscheint. Dieser

^{*)} Diese Schatzungen können einiges Licht über den Ertrag der Fruchtbaumzucht in der heißen Zone geben. In der Nähe von Cumana wird, in einer Schatzung durch Experten, ein Pisangstamm zu einem réal de plata (13 sous), ein Nispero (Achras Sapota) zu zehn Pisster angeschlagen. Für einen halben Réal werden vier Cocusnüsse und acht Früchte vom Nispero verkauft. Der Preis der ersteren hat sich seit zwanzig Jahren verdoppelt, durch die starke Ausführ nach den Inseln. Ein fruchtbarer Nispero erträgt dem Eigenthümer, wenn er die Früchte in einer benachbarten Stadt verkaufen kann, jährlich nahe an acht Piaster; ein Bixastamm und ein Granatbaum ertragen nur einen Piaster. Der Granatbaum ist seiner erfrischenden Früchte wegen, die man denen der Passionsstaude oder Parchas vorzieht, sehr beliebt.

Dürre und des Mangels an Regen, der bisweilen*) bey fünfzehn Monate andauert, unerachtet, wachsen auf der Halbinsel von Araya (wie in der Wüste von Canound in Indien) Patillas oder Wassermelonen, die 50 bis 70 Pfund wiegen. Im heißen Erdstriche betragen die in der Lust enthaltenen Dünste ungefähr 2 der zu ihrer Sättigung erforderlichen Menge, und der Pflanzenwuchs erhält sich durch das bewundernswerthe Vermögen der Blätter, das in der Lust aufgelöste Wasser in sich aufzunehmen. Wir brachten eine ziemlich schlimme Nacht in einer engen und überladenen Pirogue zu, und trafen um drey Uhr Morgens bey der Ausmündung des Rio-Mançanares ein. Nachdem wir seit mehreren Wochen an den Anblick der Berge, an einen stürmischen Himmel und an dunkle Wälder gewöhnt waren, kamen uns die unveränderlich reine Luft, das nackte Land und die Stärke des reflectirten Lichtes, wo durch die Landschaft von Cumana sich auszeichnet, wieder neu und auffallend vor.

^{*)} Der Regen scheint im Anfang des sechszehnten Jahrhunderts häufiger gewesen zu seyn. Wenigstens erwähnt der Chorherr von Granada, Petrus Martyr d'Anghiera (de reb. Ocean. Colonia, 1574, p. 93.), wo er von den Salinen von Araya oder Haraia spricht, die wir'im fünften Kapitel beschrieben haben, der Schlagregen (endentes imbres) als einer sehr gewöhnlichen Erscheinung. Der nämliche Verfasser, der im J. 1526 verstorben ist (Cancelieri, Notizie di Colombo, p. 212), versichert, die Salzwerke seyen von den Indianern vor Ankunft der Spanier betrieben worden. Das Salz ward in Gestalt von Backsteinen getrocknet, and Petrus Martyr hat bereits auch die geologische Frage behandelt: ob die Thonerde von Haraia Salzquellen enthalte, oder ob ihr Salz von den. Jahrhunderte lang fürdaurenden, periodischen Ueberschwemmungen des Ozeans herrühre?

Bey Sonnenaufgang erblickten wir die Zamuros-Geyer (Vultur aura), 30 bis 40 nebeneinander auf den Cocusbaumen sitzend. Diese Vögel setzen sich, wie die Hühner, reihenweise zum Schlaf hin, und sind so träge, dass sie lange vor Sonnenuntergang niedergehen und nicht eher erwachen, bis die Sonnenscheibe über dem Horizont steht. Die Bäume mit gefiederten Blättern scheinen in diesen Erdsrichen, beynahe müchte man sagen, eben so träg zu seyn. Die Mimosen und Tamarinden schließen ihre Blätter bey heiterm Himmel 25 bis 35 Minuten vor Untergang der Sonne: sie öffnen dieselben am Morgen, wenn die Sonnenscheibe bereits eben so lange sichtbar gewesen ist. Da ich zum Behuf der Untersuchungen über die Erscheinung des Mirage oder der Erdrefractionen den Aufgang und Untergang der Sonne regelmäßig beobachtete, so war ich im Fall, auch den Erscheinungen des Pflanzenschlafes anhaltende Aufmerksamkeit zu Ich fand dieselben übereinstimmend in den Steppen, und wo keine Ungleichheiten des Bodens die Ansicht des Horizonts beschränken. Die sogenannten sensitiven und andere Schotengewächse mit zerten und dünnen Blättern scheinen, nachdem sie den Tag über an ein helles und lebhaftes Licht gewöhnt waren, am Abend schon die geringste Abnahme in der Stärke der Lichtstralen zu empfinden, so dass die Nacht für die Pflanzen. hier wie bey uns, vor dem ganzlichen Verschwinden der Sonnenscheibe eintritt. Wie kommt es aber, dass aufeinem Erdstriche, we beynahe gar keine Dämmerung Statt findet, die Blätter von den ersten Stralen der Sonne nicht um so kräftiger erregt werden, als der vorhergehende Mangel des Lichtes sie reizbarer machen musste? Mindert vielleicht die auf das Parenchyma der durch nächtliche Lichtausstralung erkalteten Blätter abgesetzte Feuchtigkeit die Wirksamkeit der ersten Sonnenstralen?

In unsern Klimas wachen die Schotengewächse mit reizbaren Blättern, noch ehe die Sonnenscheibe zum Vorschein kommt, schon während der Morgendämmerung auf.

Neuntes Hapitel.

Physische Verhältnisse und Sitten der Chaymas. Ihrz Sprachen. — Abstammung der Völker, welche Neu-Andalusien bewohnen. — Pariagoten von Columbus gesehen.

Ich wollte die Beschreibung unsrer Reise in des Missionen von Caripe durch keine allgemeinen Betrachtungen, über die verschiedenen eingebornen Volksstämme von Neu-Andalusien, über ihre Sitten, Sprache und gemeinsame Herkunft unterbrechen. Nachdem wir jetzt aber auf den Standort, von welchem wir ausgingen, zurückgekommen sind, will ich Gegenstände, die mit der Geschichte des Menschengeschlechts so innig verwebt sind, unter gemeinsamem Gesichtspunkte darstellen. So wie wir im Innern des Landes weiter vorrücken, muss dieses Interesse das Uebergewicht vor den Erscheinungen der physischen Welt erhalten. Der nordöstliche Theil der amerikanischen Aequinoctiallande, die Terra. Ferma und die Ufer des Orenoko gleichen hinsichtlich auf die Mannigfaltigkeit der sie bewohnenden Völker den Gebirgen-des Caucasus, den Bergen von Hindou-Kho, am Westende Asiens, jenseits der Tungusen und der an der Ausmündung des Lena wohnenden Tartaren. Die in diesen verschiedenen Landschaften herrschende Barbarev ist vielleicht weniger eine Folge des ursprünglichen Mangels

gels aller Civilisation, als vielmehr die Wirkung lange gedauerter Verwilderung. Die meisten der Horden, welche wir Wilde nennen, stammen wahrscheinlich von Völkern ab, die einst in der Kultur weiter vorgerückt waren; und wie mag man die fortgesetzte Kindheit des Menschengeschlechts, (wenn anders diese irgendwo vorhanden ist), von dem Zustand sittlicher Entertung unterscheiden, in welchem Abgeschiedenheit, Elend, gezwungne Wanderungen oder klimatische Noth alle Spuren der Civilisation auslöschen. Wenn alles. was auf den ursprünglichen Zustand des Menschen und auf die erste Bevölkerung eines Festlandes Bezug hat, seiner Natur nach der Geschichte angehören könnte, so würden wir uns auf die indischen Sagen berufen, wir würden uns auf die in Menu's Gesetzbuch und im Ramajan häufig vorkommende Meynung stützen, welche die Wilden als Stämme betrachtet, die, von der bürgerlichen Gesellschaft ausgestosen, in die Wälder verjagt wurden. Das Wort Barbaren, das wir den Griechen und Römern abborgten, ist vielleicht auch nur der Eigennahme einer dieser verwilderten Horden *).

In Amerika wurden zur Zeit der Eroberung große Gesellschaftsvereine der Eingebornen nur auf dem Rücken der Cordilleren und auf dem Asien gegenüberliegenden Küstenland angetroffen. Die mit Waldung bewachsnen und mit Flüssen durchschnittnen Ebenen, die sich in unermesslichen Weiten ostwärts ausdehnenden und den Horizont begränzenden Grasslächen (Savanen) boten dem Auge des Wanderers nur heramirrende, durch Sprache und

Die Varvaras, die Pahlawas, die Sakas, die Jawanas, die Kambodschas, die Tschinas, Wilkins Hitepad, p. 310. Bopp, über das Conjugationssystem der Sanskritsprache. Frankfurt, 1816, S. 177.

Sitten getrennte, gleich den Trümmern eines großen Schiffbruches zerstreute Volksstämme dar. Wir wollen versuchen, ob, in Ermanglung jedes andern Denkmals, die Verwandschaft der Sprachen und das Studium der physischen Verhältnisse des Menschen uns helfen mögen, die verschiedenen Stämme zu ordnen, die Spuren ihrer Wanderungen aus der Ferne her zu verfolgen, und einige jener Familienzüge auszumitteln, durch welche sicht die ursprüngliche Einheit unserer Gattung darthut.

Noch jetzt machen die ursprünglichen Einwohner der Länder, deren Berge wir durchstreisten, in den beyden Provinzen von Cumana und Nueva-Barcelona, ungefähr die Hälfte der schwachen Bevölkerung dieser Gegenden aus. Ihre Zahl kann auf 60,000 berechnet werden, von denen 24,000 in Neuandalusien wohnen. Diese Anzahl ist sehr bedeutend, wenn man sie mit jener der nordamerikanischen, von der Jagd lebenden Völker vergleicht; sie erscheint klein, wenn man an diejenigen Theile von Neu-Spanien denkt, wo seit länger als acht Jahrjunderten der Landbau eingeführt ist, unter andern die Intendanz von Oaxaca, welche die Landschaften Mixteca und Tzapoteca vom alten mexicanischen Reiche be-Diese Intendanz ist um einen Drittheil kleiner als, die zwey vereinten Provinzen Cumana und Barcelona ...), und dennoch enthält sie über 400,000 Einwohner von reinem kupfergefärbtem Stamme oc). Die Indianer von Cumana leben nicht alle in den Missionen beysammen: es gibt solche, die um die Städte her zerstreut wohnen, oder längs den Küsten, wo die Fischerey sie hinzieht, oder auch in kleinen Meyereyen der Llanos oder Savanen.

Die Arealgröße beyder Provinzen beträgt 6100 Quadrat-Meilen, 25 auf den Grad gerechnet.

^{*)} Nouv. Esp., Tom. I., p. 77 und s6s.

Die von uns besuchten Missionen der aragonischen Kapuziner allein nur enthalten 15,000 Indianer, beynahe alle vom Chaymasstamme. Die Bevölkerung der Dörfer ist hier jedoch geringer als in der Provinz Barcelona; im' Durchschnitt beträgt sie nur fünf - bis sechshundert India 1 ner, während man westwärts in den Missionen der Franciscaner von Piritu indianische Dörfer antrifft, die zwey bis dreytausend Einwohner haben. Wenn ich die Zahl der Eingebornen in den Provinzen Cumana und Barcelona auf 60,000 berechne, so habe ich dabey nur die Bewohner des festen Landes in Anschlag gebracht, nicht aber die Guaiqueries der Insel Marguarita und die große Menge der Guaraunos, die ihre Unabhängigkeit auf den vom Delta des Orenoko gebildeten Eilanden beybehielten. Die Zahl dieser letzteren wird gewöhnlich auf sechs - bis achttausend berechnet, was mir jedoch übertrieben scheint. Mit Ausnahme der Guaraunos-Familien, die sich von Zeit zu Zeit in den sumpfichten *) mit dem Moriche-Palmbaum bewachsnen Landstrichen (zwischen Canno de Manamo und dem Rio Guarapiche), mithin auf dem festen Lande selbst blicken lassen, wurden seit dreyssig Jahren keine wilden Indianer mehr in Neu-Andalusien geseben.

Ich bediene mich ungern des Wortes wilde, indem solches zwischen dem, unterworfnen (reduit) in den Missionen lebenden und dem freyen und unabhängigen Indianer eine Verschiedenheit der Kultur andeutet, die durch Beobachtung öfters widerlegt wird. In den Wäldern des südlichen Amerika wohnen eingeborne Stämme, die in Dörfern ruhig beysammen leben, ihren Vorstehern **) gehorchen, auf ziemlich ausgedehnten Länder

⁾ Los Morichales.

Diese Vorsteher heisten Pecanati, Apoto oder Sibierene

reven Pisang, Manioc und Baumwolle pflanzen, und sich aus der letztern ihre Hangematten weben. Sie sind kaum barbarischer als die nackten Indianer der Missionen. welche man das Zeichen des Kreuzes zu machen gelernt hat. Bs ist ein in Europa ziemlich gemeiner Irrthum. alle nicht unterworfnen Indianer für herumirrende Leute und für Jäger zu halten. Der Landbau war auf dem festen Land lange Zeit vor Ankunft der Europäer bekannt: er ist jetzt noch zwischen dem Orenoko und dem Amazonenfluß an abgeholzten Orten in den Wäldern vorhanden, wo die Missionare nie hinkamen. Was man den Missionseinrichtungen zu danken hat, besteht in vermehrter Anhänglichkeit an das Grundeigenthum und anbleibende Wohnsitze, so wie in verbreiteter Neigung für eine mildere und friedlichere Lebensart. Fortschritte geschehen langsam, oft unmerklich, um der völligen Absonderung willen, worin die Indianer gehalten werden, und es mus ganz irrige Begriffe über den wirklichen Zustand der südamerikanischen Völkerschaften erwecken, wenn men die Benennungen Christen, Bezwungene und Civilisirte, so wie hinwieder Heiden, Wilde und Unabhängige, für gleichbedeutend hält. Der bezwungene Indianer ist oft eben so wenig ein Christ, als der unabhängige Indianer ein Götzendiener ist. Der eine wie der andere, mit den Bedürfnissen des Augenblicks beschäftigt, außern eine entschiedene Gleichgültigkeit für religiöse Meinungen und eine geheime Vorliebe für den Kultus der Natur und ihrer Kräfte. Dieser Gottesdienst ist dem ersten Jugendalter der Völker eigenthümlich; er schliesst die Idole aus, und kennt keine andern beiligen Oerter, außer Grotten, Thälern und Wäldern.

Wenn die unabhändigen Indianer nordwärts vom Orenoko und vom Apure, das will sagen von den Schneegebirgen Merida's bis zum Yorgebirg Paria, seit einem

Jahrhundert beynahe verschwunden sind, so folgt daraus keineswegs, dass die Zahl der eingenornen Bewohner dieses Landes sich seit der Zeit des Bischofs von Chiapa. Barthel de las Casas, vermindert habe. In meinem Werk über Mexico habe ich bereits dargethan, wie gar unrichtig man die Zerstörung und Verminderung der Indianer in den spanischen Kolonien als eine allgemeine Thatsache o) dargestellt hat. Noch leben in beyden Amerika's über sechs Millionen Menschen von kupfrichter Rasse, und obgleich eine zahllose Menge Stämme und Sprachen derselben erloschen oder verschwunden sind, so ist jedoch gar nicht zweiselhaft, dass sich zwischen den Wendekreisen, in dem Theil der neuen Welt, wohin die Civilisation seit Christoph Columbus erst hingelangte, die Zahl der Eingebornen beträchtlich vermehrt hat. Zwey Caraibendörfer in den Missionen von Piritu oder von Carony enthalten mehr Familien, als vier bis fünf Völkerstämme vom Orenoko. Der Zustand des geselligen Lebens der unabhängig gebliebnen Caraiben bey den Quellen des Esquibo und sudwarts der Berge von Pacaraimo beweist sattsam, wie sehr, selbst auch in dieser schönen Menschenrasse, die Bevolkerung der Missionen die freyen und verbündeten Caraibenstämme an Zahl übertrifft. Uebrigens verhält sich's mit den Wilden der heißen Zone nicht wie mit den Wilden vom Missouri. Diese bedürfen ein ausgedehntes Landesgebiet, weil sie einzig von der Jagd leben: die Indianer im spanischen Guiana pflanzen Manioc und Pisang. kleines Stück Land reicht für ihre Bedürfnisse hin. sie ist die Annaherung der Weissen nicht furchtbar, wie tie es hingegen für die Wilden in den vereinten Staaten

Es cosa constante irse disminayendo par todas partes el numero de los Indios (Ulloa, Noticias Amer., 1772, p. 344).

ist, die stets weiter hinter die Aleghanis, den Ohie und den Mississipi zurückgedrängt werden, und die Mittel ihres Unterhalts in dem Maasse verlieren, wie sie in engere Schranken zurückgedrängt werden. Im gemäsigten Erdstriche, in den provincias internas von Mexico sowol als in Kentucky, ist das Zusammentressen mit den europäischen Holonisten, den Eingebornen, durch die unmithare Berührung verderblich geworden.

Im grösten Theil des südlichen Amerika sind diese Ursachen nicht vorhanden. Der Landbau in den Tropenländern erheischt keinen ausgedehnten Boden. Das Vorrücken der Weissen geschieht nur langsam. Die Mönchsorden haben ihre Ansiedlungen mitteninne zwischen den Besitzungen der Kolonisten und dem Gebiet der freyen Indianer errichtet. Nach Massgabe, wie die Mönche den Wäldern näherrücken und den Eingebornen Land abnehmen, suchen hinwieder die weissen Kolonisten auf der entgegengesetzten Seite vorzurücken und das Gebiet der Missionen zu besetzen. In diesem fortdaurenden Kampfe strebt der weltliche Arm immerfort, die bezwungnen Indianer der Mönchsherrschaft zu entziehen, und die Missionare werden nach und nach durch Pfarrer ersetzt. Die Weissen und die Stämme von gemischtem Blut siedeln sich, von den Coregidores begünstigt, mitten unter den Indianern an. Die Missionen verwandeln sich in spanische Dörfer, und die Eingebornen verlieren allmählig sogar die Erinnerung ihrer National-Sprache. Diesen Gang befolgt die Civilisation von den Küsten pach dem innern Lande hin; er ist langsam, er wird durch menschliche Leidenschaften in seinem Fortschreiten mitunter gehemmt, aber er ist zuverläßig und gleichförmig.

Die Provinzen Neu-Andalusien und Barcelona, die man unter dem Namen Govierno de Cumana begreift, sind in ihrer gegenwärtigen Bevölkerung, aus mehr denn

vierzehn Stämmen zusammengesetzt; in Neu-Andalusien befinden sich die Chaymas, die Guaiqueries, die Pariagotos, die Quaquas, die Aruacas, die Caraiben und die Guaraunos; in der Provinz Barcelona die Cumanagoten, die Palenquen, die Caraiben, die Piritus, die Tomuzas, die Topocuaren, die Chacopatas und die Guariven. Unter diesen vierzehn Stämmen sind neun bis zehn, die sich selbst einander gänzlich verschieden halten. Anzahl der Guaraunos, welche an der Mündung des Orenoko ihre Hütten auf Bäumen bauen, ist nicht genan bekannt; der Guaiquerien in der Vorstadt von Cumana und auf der Halbinsel Araya sind 2000. Unter den übrigen indianischen Stämmen, sind die Chaymas der Berge von Caripe, die Caraiben der mittäglichen Savanen von Nueva Barcelona, und die Cumanagotos, in den Missionen von Piritus, die zahlreichsten. Einige Familien der Guaraumos gelang es der Einrichtung der Missionen zu unterwerfen; sie befinden sich am linken User des Orenoko, an der Stelle, wo das Delta sich zu bilden anfängt. Die Sprachen der Guaraunos, der Caraiben, der Cumanagotos und der Chaymas sind die am meisten verhreiteten. Wir werden bald sehen, dass sie von gleicher Herkunst zu seyn scheinen, und dass ihre grammatischen Formen so genaue Verwandtschaftsverhältnisse darbieten, wie jene sind, die, um mich einer von bekannteren Sprachen hergenommnen Vergleichung zu bedienen, die griechische und die deutsche, die persische und die Sanscritsprache untereinander verbinden.

Dieser Verwandschaften unerachtet müssen die Chaymas, die Guaraunos, die Caraiben, die Quaquas, die Aruacas oder Arawaguen und die Cumanagotos für verschiedene Völker angeseben werden. Das Gleiche von den Guaiquerien, den Pariagotos, den Pritus, den Tomuzas und den Chacopatas zu behaupten wage ich nicht

Die Guaiquerien gestehen selbst die Analogie ihrer Sprache mit derjenigen der Guaraunos ein. Beyde sind Küstenvölker, gleich den Malayen des alten Festlandes. Was die Stämme betrifft, welche gegenwärtig die Cumanagoten-, Caraiben- und Chaymas-Mundarten sprechen, so halt es schwer, über ihre frühere Herkunft und über ihre Verhältnisse mit andern vormals mächtigeren Völkern zu entscheiden. Die Geschichtschreiber der Eroberung sowol als die Ordensmänner, welche über die Fortschritte der Missionen Berichte geben, verwechseln beständig, wie das auch die alten Schriftsteller thaten, die geographischen Benennungen mit den Namen der Stämme oder Rassen. Sie sprechen von Indianern der Küste von Paria und von Cumana, als ob die Nähe der Wohnungen einen gleichartigen Ursprung darthun könnte. Am östersten benennen sie die Volkstämme entweder nach ihren Vorstehern und Anführern, oder nach dem Berg und dem Thal ihrer Wohnung. Dieser Umstand, welcher die Namen der Völkerschaften endlos vervielfältigt, macht alle Angaben der Ordensmänner über die verschiedenartigen Bestandtheile der Bevölkerung ihrer Missionen ungewiß. Wie sell gegenwärtig die Frage entschieden werden, ob der Tomuza und der Piritu zu verschiedenem Stamme gehören, während beyde die Cumanagoten-Mundart sprechen, welche im westlichen Theil des Govierno von Cumana eben so die herrschende Sprache ist, wie die caraibische und die Chaymas-Sprache es im südlichen und im östlichen Theile sind. Eine große Analogie der physischen Constitution macht diese Untersuchungen sehr schwierig. Der Abstich zwischen beyden Festlanden ist so groß, das in Amerika eine überraschende Mannigfaltigkeit der Sprachen unter Völkern von gleicher Abstammung, und deren unterscheidende Züge der europäische Reisende wahrzunehmen Mühe

hat, angetroffen wird, während in der alten Welt sehr verschiedene Menschenraßen, die Lappländer, die Finnen und Esthländer, die Völker germanischen Stammes und die Hindus, die Perser und die Kurilen, tartarische und mongolische Stämme, Sprachen reden, deren Mechanismus und Wurzeln die größte Aehnlichkeit darbieten.

Die Indianer der amerikanischen Missionen beschäftigen sich alle mit dem Landbau. Mit Ausnahme der Bewohner hoher Berge pflanzen sie die nämlichen Gewächse; ihre Hütten stehen in gleichmäßiger Ordnung; ihre Tageseinrichtung, ihre Arbeiten im Conuco der Gemeinde, ihre Verhältnisse gegen den Missionar und gegen die aus ihnen selbst gewählten Magistraten, alles ist gleichförmig beschaffen. Inzwischen, und diese Thatsache ist in der Geschichte der Völker sehr merkwürdig, reichte eine so große Uebereinstimmung der Verhältnisse nicht hin, um die individuellen Züge und Schattirungen zu verlöschen, durch welche die verschiedenen amerikanischen Völkerschaften sich von einander unterscheiden. Es tragen die Menschen von kupfrigter Farbe einen Charakter moralischer Unbiegsamkeit, eine standhafte Beharrlichkeit in Sitten und Gewohnheiten an sich, der, in jedem einzelnen Stamme ungleich modificirt, die Gesammtraße wesentlich auszeichnet. Diese Anlagen werden in jedem Klima wahrgenommen, vom Aequator an bis zur Hudsonsbay und zur magellanischen Meerenge; sie gehen aus der physischen Organisation der Eingebornen hervor, werden jedoch durch die Mönchseinrichtungen kräftig befördert.

Es kommen wenige Dörfer in den Missionen vor, deren Haushaltungen verschiedenen Völkerschaften angehören und ungleiche Sprachen reden. Gesellschaften, die aus so ungleichen Pheilen bestehen, sind schwer zu regioren. Die Ordensleute haben überhaupt genze Völker-

schaften oder große Abtheilungen der nämlichen Völkerschaft in nahe bey einander liegende Dörfer versammelt. Die Eingebornen kommen nur mit Menschen ihres Stammes in Berührung; denn Absonderung und Hemmung anderweitiger Verbindungen sind ein Hauptgegenstand der Staatskunst der Missionare. Der unterworfene Chaymas, Caraibe oder Tamanake behalten ihre National-Physiognomie um so zuverlässiger, als sie ihre Sprachen Wenn die Individualität des Menschen beybehielten. sich so zu sagen in den Mundarten spiegelt, so wirken diese hinwieder auch auf die Begriffe und Gefühle zurück. Diess geheime Band zwischen Sprachen, Charakter und physischer Constitution ist es, welches die Verschiedenheit zwischen den Völkern, die fruchtbare Quelle von Bewegung und Leben in der Geisterwelt, unterhält und ihre Fürdauer gewährleistet.

Den Missionaren gelang es, dem Indianer gewisse Gebräuche zu untersagen, die er bey der Geburt der Kinder, zur Zeit ihrer Mannbarkeit, bey Beerdigung der Todten vorzunehmen pflegte; es gelang ihnen, das Färben der Haut, die Einschnitte an Kinn, Nase und Wangen ihm abzugewöhnen; es gelang ihnen, bey der großen Volksmasse jene abergläubischen Vorstellungen zu vertilgen, die sich in gewissen Familien von Geschlecht zu Geschlecht geheimnisvoll fortpflanzen; aber es war leichter Angewöhnungen zu vertilgen und Erinnerungen auszulöschen, als hingegen neue Begriffe an die Stelle der alten zu bringen. In den Missionen ist dem Indianer Weil hier kein fürdaurender sein Unterhalt gesicherter. Kampf mit feindseligen Kräften, mit den Elementen und Menschen zu bestehen ist, so führt er ein gleichförmiges, weniger thätiges Leben, das dem Geiste Regsamkeit und Kraft zu ertheilen minder geeignet ist, als die Lebenset des wilden oder unabhängigen Indianers.

besitzt jene Charaktermilde, die aus der Neigung zur Ruhe und nicht die, welche aus Empfindsamkeit und theilnehmendem Gemüthe entspringt. Wo er, außer Verbindung mit weissen Menschen, die Dinge nicht kennen lernte, welche die europäische Civilisation nach Amerika verpflanzte, da hat sich der Kreis seiner Ideen nicht erweitert. Augenblickliches Bedürfniss scheint der alleinige Bestimmungsgrund seines Handelns zu seyn. Still, freudenlos und verschlossen, ist sein Aussehen ernst und geheimnisvoll. Wer nur kurze Zeit noch in den Missionen gelebt und mit den Eingebornen noch nicht vertraut geworden ist, der mag leicht ihre Trägheit und Geisteserstarrung für melancholischen Ausdruck und für Neigung zu stillem Nachdenken halten.

Ich verweilte bey diesen Charakterzügen der Indianer und bey den verschiedenen Modificationen, welche
die Missionen ihnen ertheilen, um den besonderen Bumerkungen, die diess Kapital enthalten soll, eine größerie
Theilnahme zu verschaffen. Ich werde mit der Nation
der Chaymas den Anfang machen, von welcher über
15,000 in den so eben von uns beschriebnen Missionen
wohnen. Diesem nicht kriegerischen Volke, welches der
Pater Francisco de Pamplona *) seit den Mitte des
ziebenzehnten Jahrhunderts zu unterwerfen anfleng, liegen
westwärts die Gumanagotos, ostwärts die Guaraunos, und
züdwärts die Caraiben. Es bewohnt dasselbe längs der
hohen Berge des Cocollar und Guacharo die Ufer des
Guarapiche, des Rio Colorado, des Areo und des Canno

^{*)} Der Name dieses thätigen und entschlossnen Ordensmanns wird noch jetzt in der Provinz verehrt. Er war es, welcher die ersten Keime der Civilisation in diesem Bergland verbreitete. Er war lange Zeit Schiffscapitain gewesen, und hieß, ehe er in den Orden tratt, Tiburtio Redin,

de Caripe. Einer mit vieler Sorgfalt durch den P. Präfect ') vorgenommen Zählung zufolge, waren im J. 1792 in den Missionen der aragonischen Capuziner von Cumana vorhanden:

Neunzehn Dörfer der Missionen, das älteste von 1728; ihre 6433 Einwohner vertheilten sich auf 1465 Haushaltungen.

Sechszehn Dörfer de doctrina, das älteste von 1660, deren 8170 Einwohner sich unter 1766 Haushaltungen vertheilten**).

Diese Missionen haben in den Jahren 1681, 1697 und 1720, durch Ueberfälle der damals unabhängigen Caraiben, die ganze Dörfer verbrannten, viel gesitten. Von 1730 bis 1736 haben die Verheerungen der Pockenseuche, die den kupfersarbigten Menschen jederzeit verderblicher als den Weissen ist, die Bevölkerung vermindert. Viele der unterworfnen Guaraunos rissen aus, und kehrten in ihr Sumpsiand zurück. Vierzehn alte Missionen blieben verlassen oder wurden nicht wieder aufgebaut.

Die Chaymas sind überhaupt von kleiner Statur, sie scheinen vorzüglich klein, wenn man sie, ich will nicht sagen mit ihren Nachbarn, den Caraiben, oder mit deh ebenfalls durch Körpergrüße ausgezeichneten Payaguas und Guayquiliten ***) von Paraguay, sondern nur mit

Pray Francisco de Chiprano (Handschrift).

gehört: 6554 almudas. Die Zahl der Kühe betrug, im J.
1792, mehr nicht als 1883 Stücke.

www.) Die Durchschnittgröße der Guayquiliten oder Mbayas, die zwischen dem 20 und 22 Grad südlicher Breite wohnen, ist, nach Azzara, I * 84 oder 5 Fuß 8 Zoll. Die eben so langen und hagern Payaguas haben der Landschaft Payaguay oder Paraguay ihren Namen ertheilt.

den gewöhnlichen Amerikanern vergleicht. Die Durchschnittgröße der Chaymas beträgt 1,7 57 oder 4 Fuse 10 Zoll; ihr Kürper ist dick und untersetzt, sehr breitschultrigt, die Brust plattgedrückt und die Glieder rund und fleischigt. Die Hauptfarbe ist diejenige des ganzen amerikanischen Stammes von den kalten Bergebenen Guito's und Neu-Granada's bis in die heißen Ebenen des Amazonenflusses. Der klimatische Einfluss verändert jene nicht weiter, und sie hängt mit organischen Anlagen zusammen, die sich, seit Jahrhunderten, unverändert von Geschlecht zu Geschlecht fortpflanzen. Wenn die gleichartige Hauptfarbe nordwärts kupfrigter und röther erscheint, so ist sie hingegen bey den Chaymas dunkelbraun, und nähert sieh dem lohfarben. Der Name rothkupferfarbigter Menschen würde, für die Bezeichnung der Landeseingebornen, in den Aequinoctial-Gegenden von Amerika nie entstanden seyn.

Der Ausdruck der Gesichtszüge der Chaymas ist, ohne gerade hart oder wild zu seyn, einigermaßen ernst und finster. Ihre Stirn ist klein und wenig vorspringend: auch sagt man in verschiedenen Sprachen dieser Landesgegenden, um eine weibliche Schönheit zu bezeichnen "sie sey fett und habe eine schmale Stirn." Die Augen der Chaymas sind schwarz, tiesliegend und in die Länge gedehnt. Sie liegen weder so schräge noch sind sie so klein, wie bey den Völkern von mongolischer Abstammung, von denen Jornandes naiv sagt: sie haben vielmehr Punkte als Augen, magis puncta quam lumina. Inzwischen ist der Augenwinkel nach oben gegen die Schläse hin merklich erhöhet; die Augenbraunen sind schwarz oder dunkelbraun, dünn und nur wenig gebogen; die Augenwimpern sind mit sehr langen Haaren besetzt, und de Angewöhnung, solche, als wären sie von Müde schwer, gesenkt zu halten, ertheilt dem Blick der Frauen Milde,

vind das bedeckte Auge scheint kleiner als es in der That ist. Wenn die Chaymas und überhaupt alle ursprünglichen Bewohner Südamerika's und Neu-Spaniens sich durch die Form der Augen, durch ihre hervorspringenden Augenknochen, durch ungekräuselte und glatte Haare und durch einen beynahe völligen Mangel des Bartes der Mongolen-Rasse nähern, so unterscheiden sie sich von ihr hinwieder wesentlich durch die Bildung der Nase, die ziemlich lang, ihrer ganzen Länge nach hervorragend, in der Gegend der Nasenlöcher dichter, und deren Oeffnung, wie bey den Völkern caucasischer Rasse, nach unten zu gerichtet ist. Der große Mund, mit breiten, aber wenig hervorragenden Lippen, hat nicht selteneinen Ausdruck von Güte. Der Raum zwischen Nase und Mund ist bey beyden Geschlechtern durch zwey Furchen bezeichnet, die in auseinanderlaufender Richtung von den Nasenlöchern gegen den Mundwinkel hingehen. Das Kinn ist ungemein kurz und rund; die Kinnladen zeichnen sich durch ihre Stärke und Breite aus.

Obgleich die Chaymas weisse und schöne Zähne haben, gleich allen sehr einfach lebenden Menschen, so sind diese doch lange so stark nicht, wie bey den Negern. Die Sitte, sich vom fünfzehnten Lebensjahr an die Zähne mittelst einiger Pflanzensässe **) und des ätzenden Kalkes zu schwärzen, war den ersten Reisenden aufgefallen;

Die ersten Geschichtschreiber der Eroberung bringen diese Schwärzung auf Rechnung der Blätter eines Baumes, den die Eingebornen Hay nennen, und der Aehnlichkeit mit der Myrte haben sollte. Der spanische Pfeffer führt bey von einander sehr entfernten Völkern einen ähnlichen Namen; die Haytaner (der Insel St. Domingue) nennen ihm Aji oder Ahi die Maypuren vom Orenoko a-i. Reizende und gewürzhafte Pflanzen, die nicht alle zur Gattung Capsicum gehören, erhielten einerley Namen.

jetzt ist sie gänzlich verschwunden. Die Wanderungen der verschiedenen Völkerstämme in diesen Gegenden, vorzüglich seit den Streifzügen der Spanier, welche den Sclavenhandel trieben, waren so bedeutend, dass man annehmen darf, die Einwohner von Paria, welche von Christoph Columbus und von Ojeda besucht wurden, seven mit den Chaymas nicht von einerley Rasse gewesen. Ich zweisle sehr, dass die Sitte, sich die Zähne zu schwärzen, ursprünglich, wie Gomara*) behauptet, von seltsamen Schönheitsbegriffen herrührte, oder dass sie die Zaknschmerzen verhüten sollte. Die Indianer kennen diess Uebel beynahe gar nicht, selbst die weissen Menschen leiden nur sehr selten daran in den spanischen Kolonien, wenigstens in den warmen Gegenden wo die Temperatur sehr gleichformig ist. Auf dem Rücken der Cordilleren, in Santa-Fe und in Popayan sind sie ihm schon mehr ausgesetzt.

Die Chaymas haben, gleich ungefähr allen übrigen

⁷⁾ Cap. 78; p. 101. Die Völker, welche die Spanier auf der Küste von Paria antrafen, hatten sich vermuthlich ange wöhnt, ihre Geschmacksorgane durch ätzenden Kalk zu reizen, wie andere es mit Tabak, Chimo, Cocca- oder Betel-Blättern thun. Noch jetzt trifft man diese Gewohnheit auf der nämlichen Küste, aber mehr westlich, bey den Guajiros, an der Mündung des Rio La Hacha an. Diese Indianer, die immer noch Wilde sind , tragen calcinirte und gepulverte kleine Muschel - Schalen, in einer Frucht, welche dazu als Behälter dient, am Gürtel hangend, mit sich. Das Pulver der Guajiros ist eine Handelswaare, wie vormals, nach Gomara's Angabe, dasjenige der Parias-Indianer eine solche war. Auch in Europa werden die Zähne vom übermälsigen Gebrauch des Tabaks gelb und schwarz. Wäre der Schluss richtig, man rauche bey uns, weil man gelbe Zähne für schöner als weisse halte?

von mir gesehenen einheimischen Völkerschaften, kleine und schmale Hände. Ihre Füsse hingegen sind groß, und die Fußsehen behalten eine außerordentliche Beweglichkeit. Alle Chaymas haben ein Familien-Aussehen, und ihre, von Reisenden so od bemerkte, gleichförmige Bildung fällt um so mehr auf, als sich zwischen zwanzig und fünfzig Jahren, das Alter keineswegs durch Hautrunzeln, graues Haar oder Körperschwäche verräth. Beym Eintritt in eine Hütte hält es oft schwer, unter ihren erwachsnen Bewohnern den Vater vom Sohne zu unterscheiden, und eine Geschlechtsfolge nicht mit der andern zu verwechseln. Es beruht, wie ich glaube, dieses Familien - Aussehen auf zwey ganz verschiedenen Ur-. sachen, den örtlichen Verhältnissen der indianischen Völkerschaften nämlich und der niederen Stufe ihrer Verstandescultur. Die wilden Nationen sind in eine große Menge von Stämmen abgetheilt, die sich einander tödtlich hassen, und die sich nie untereinander verbinden, wenn gleich ihre Sprachen einerley Abstammung haben, und nur ein kleiner Flus oder eine Reihe von Hügeln ihre Wohnungen trennt. minder zahlreich ein Stamm ist, desto sicherer wird durch die, Jahrhunderte fürdaurenden gegenseitigen . Familienheirathen eine gewisse gleichförmige Bildung, ein organischer Typus, den man Nationalform nennen kann *), erzielt. Es erhält sich diese Form in den aus sinzelnen Völkerstämmen gebildeten Missionen. Die Absonderung bleibt die nämliche, indem sich nur Einwohner des gleichen Dorfs untereinander heirathen.

Man.

⁵⁾ Nullis aliis aliarum nationum connubiis infecta, propria et sincera, et tantum sui similis gens. Unde habitus quoque corporum, quanquam in tanto hominum numero, idem omnibus. Tac. Germ., c. L.

Man findet diete, zwischen fast einem ganzen Volk bestehende Blutsverwandtschaft in der Sprache der in den Missionen gebornen Indianer, oder der aus den Wäldern entführten, welche spanisch lernten, sehr naiv ausgedrückt. Sie bezeichnen nämlich die zur gleichen Völkerschaft gehörenden Personen mit dem Namen Mis parientes, meine Verwandten.

Diesen Ursachen, welche auf der Absonderung allein beruhen, und deren Wirkungen bey den Juden in Europa, boy den verschiedenen indianischen Casten und überhaupt bey allen Bergvölkern! wahrgenommen worden, gesellen sich noch andere bisher minder berücksichtigte bey. Ich habe schon andersweidie Bemerkung gemacht, dass durch Geisteskultur vorzugs weise die Verschiedenheiten der Gesichtszüge erzeugt werden. Bey den barbarischen Völkern trifft manwielmehr die Physiognomien der Stämme und Herden, als individuelle Gesichtsbildungen, an. Zwischen dem Wilden und dem Kultivirten tritt das nämliche Verhältniß ein, das man zwischen Thieren gleicher Art heobachtet, von denen die einen sich in Wäldern aufhalten, während die andern, in Gesellschaft der Menschen, der guten und schlimmen Wirkungen seiner Civilisation, so zu sagen, theilhaft werden. Spielarten in Gostalt und Farbe kommen nur unter Hausthieren häufig vor. Welch ein Unterschied seigt eich nicht in der Beweglichkeit der Züge und in der Verschiedenheit des physiognomischen Ausdrucks zwischen den wieder verwilderten Hunden in Amerika, und denen, die in einem reichen Haus die sorgfältigste Pflege genießen 4 Beynk Menschen und bey den Thieren spiegeln sich die Gemuthabewogungen in den Gesichtszügen ab, und diese Gesichtszüge werden um so beweglicher, als die Gemuthshewegungen häufiger jednemigfacher und andeuerst-Alan, v. Humboldts hist. Beise. U.

der sind. Der Indianer der Missionen bleibt aber aller Geisteskultur entfreindet; er führt, durch physische Bedürfnisse einzig geleitet und diese zu befriedigen leicht im Stand, unter einem glücklichen Himmelsstriche ein träges und einförmiges Leben. Die vollkommenste Gleichbeit herrscht zwischen den Gliedern der nämlichen Gemeinde, und diese Gleichfürmigkeit, diese unwandelbaren Verhältnisse sind es, die sich in den Gesichtszügen der Indianer ausdrücken.

Unter der Mönchsverwaltung sind die Veranlassungen zu hestigen Leidenschaften, des Zorns und der Rache. für den Eingebornen seltener, als wenn er in Wäldern lebt. Wenn der Wilde sich schnellen und hestigen Gemüthsbewegungen überläßt, so gehen seine vorher ruhigen und gleichsam starren Gesichtszüge fast plötzlich in krampshafte Bewegungen über. Seine Hitze aber dauert um so kürzer, je lebhafter sie war. Beym Indianer in den Mistionen ist, wie ich am Orenoko zu beobachten öfters den Anlass hatte, der Zorn minder hestig, verdeckter, aber auch länger andauernd. Uebrigens sind es. in jeder Lage des Menschen, nicht die augenbliekliche Stärke und der erste Ausbruch der Leidenschaften; die dem Gesichte seinen Ausdruck verleihen, sondern vielmehr jene Empfindsamkeit des Gemüths, die uns mit der Aussenwelt in heständiger Verbindung erhält, unsere Leiden und Freuden vervielfacht, und gleichzeitig auf Physiognomie, Sitten und Sprache zurükwirkt. Wenn Verschiedenheit und Beweglichkeit der Gesichtszüge das Gebiet der helebten Natur verschönern, so muss man hinwieder auch gestehen, dass beyde, ohne das ausschlieseliche Resultat der Civilisation zu seyn, doch verhältnismässig mit ihr zunehmen. In der großen Välherfamilie finden sich diese Vorzüge nirgends in höherem Grado beysammen als in der concasischen oder europäischen Rasse. Nur beyin weissen Mentchen imag jene augenbliekliche Durchdringung des Hautsystems von Blut, jene leichte Veränderung der Hautsuse Statt finden, die den Austruck der Gemüthebewegungen so mächtig erhöhet. "Wie soll man denen tranen, die nicht einer then können?" frägt der Europiter in seinem eingewurzelten Hasse gegen den Neger und den Indianer. Ueher gens muß man zugeben, daß diese Uhheweglichkeit der Gesichtszüge nicht allen dunkelgestreben Volksetämmen eigenthämlich zukommt: sie ist im ungleich geringerem Maß beym Afrikaner, als beym eingebornen Amerikat mer vorhanden.

Bieser Naturschilderung der Chaymas wollen wir einige allgemeine Bemerkungen über ihre Lebensart und Sitten anreihen. Unbekannt mit der Sprache dieses Volkes, mache ich keineswegs darauf Anspruch, während eines kurzen Aufenthalts in den Missionen ihren Charakter ergründet zu haben. So oft ich von den Indienern spreche, werde ich dem wenigen, was uns von den Missioneren berichtet ward.

Die Chaymas äußern, gleich allen halbwilden Völckern, die in sehr warmen Ländern wohnen, eine entschiedene Abneigung gegen Kleider. Die Schriftsteller des Mittelalters melden uns, es hätten im nördlichen Europa die von Missionaren vertheilten Hemden und Beinkleider zur Heidenbekehrung kräftig mitgewirkt. Im heißen Brdstriche hemerkt man umgekehrt, daß die Bingebornen sich, wie sie sagen, des Kleidertragens schämen, und daß sie in die Wälder fliehen, wenn man sie zu Frühe zwingen will, auf ihre Nacktheit zu verzichten. Der Ermahnungen der Mönche umerachtet, bleiben die Chayman, Männer und Weiber, im Innern ihrer Wohnungen nackt. Wenn sie durchs Dorf gehen, sind sie mit einer

Art Hemd and Baumwolltuch beldeidet, das ihnen kaum his an's Khie reicht. Bey den Männerh ist es mit Aermeln versehend Weiber and junge Knaben bis ins zehnte oder zwölfte Jahr hingegen behalten Arme, Schultern und den Obertheils der Brust nackt. Das Hemd ist so geschnitten, daß der Vordertheil mit der Rückseite durch swey schmale' auf den Schultern ruhende Bande zusammenhängt. Bingeborne, die uns, zumal wenn es regnete, außer den Missionen begegnieten, hatten ihre Hleider ausgezogen, und trugen ihr Hend zusemmengerollt unter dem Arm. Sie wollten sich lieber auf den nachten . Leib regnen, als ihre Kleider nass werden lassen. Alte Weiker verbargen sich Kinter Bättmen und erheben ein behallender: Gelächter i alsi sie uns vorbeigehen sahen. Die Mistionare Idagen führerhaupt, dass Anstand-und Schamgefühlicher jungen Mädchen to wenig als bey Manera angetroffeld werden Schon Ferdinand Codumbus) sreählt, sein Vater babe im J. 1498 auf der Insel Trinidad die Weiber völlig nacht angetroffen, während die Männer Guayuco's trugen, die eher ein schmales Band als eine Schurze sind. Auf der Küste von Paria unterschieden sich dansels die Mädchen von den verheiratheten Fracen, entweder nach Cardinal Bombo's

Leben des Admirals, cap. 71, (Churchill's Collection, 1723, Tom. II, p. 586). Dieses, später als im Jahr 1537, nach eigenhändigen Noten des Christoph Columbus geschriebene Leben ist das köstlichste Denkmal für die Geschichte sehmer Hintsteckungen. Es ist dasselbe nur in den italiänischen wer Hintsteckungen. Es ist dasselbe nur in den italiänischen des Gonzales Barcia vorhanden, indem die 1571 durch den gesehrten Fornari nach Venedig gebrachte Urschrift niemals bekannt gemacht ward, und sich neuerlich nicht wieder vorfand. Napione della patria di Colombo, 1804, p. 109 und 295. Cancellieri sopra Christ. Colombo, 1804,

Behauptung), durch völlige Macktheit, ader, such Gol mara **), durch die Farbe des Guayuco. Diels Tuchs streifchen, dessen Gebrauch auch wir noch bey den Chaymas und bey allen nackten Völkerschaften am Over neko antrafen, ist nicht über 2 bis 3 Zoll breit, und wird auf beyden Seiten an eine um die Mitte des Leibes gehende Schnur geheftet. Die Mädchen heirathen oft im swölken Jahr. Bis zum neunten erlauben ihnen die Missionere, nackt, das will segen ohne blomd, sur Hirche zu gehon. Ich darf nicht erst daran erinnera, dass bev den Chaymas, so wie in allen von mie besachten spanisehen Missionen und midischen Dörfern welleinkleider? Schuhe oder ein Hat den Landeseingeborden unbekannte Linxusdinge und. Ein Bedienter, welcher uns während der Reise mach Caripe and an den Odenoko begleitet hatte, und den ich mit mir nach Frankreich nahm, als er bev der Ankunft auf dem festen Land einen Bauer mit bedecktem Kopf: pftågen sahi, war darüber dermassen verwundert, dals er sich "in ein elendes Land, worin soger die Edelleute (los mismes caballeres) zai Acker fahren", versetzt glaubte. CHO 8 17

Die Chaymas Weiber sind, nacht unsern Begriffen von Schönheit, eben nicht hübsch, inswischen haben die jungen Mitchen etwas Sanfies und Melancholisches im Blick der Augen, welches gegen den einigermaßen haw ten und wilden Ausdruck des Mundes angenehm absticht.

Siehe die beredte Beschreibung von Amerike, in der Geschichte von Venedig (L. XII.): "Feminæ virum passæ nullam partem, præter muliebria; virgines ne illam quidem tegebant."

Las donzellas se conocen en el color y tamanno del cordel, y tracrio así, es sennal certissima de virginidad (Comara, cap. 75, p. 95):

Die Haare trepen sie in zwey lange Flechten gesammelt; die Haut fieben sie nicht, und bey ihrer großen Armuth hennen sie auch keine andern Zierathen, außer Halsund Armbändern, welche sie aus Muscheln, Vögelknochen und Beeren oder Körnern zusammensetzen. Bevde Geschlechter besitzen einen starken Muskelbau, wobey jedoch ihr Körper zugleich fleischigt und fett ist. Es wäre überflüssig zu bemerken, dels mir kein von Natur Missgestalteter unter ihnen vorkam; des nämliche müsste ich von violen Teusend Caraiben, Muyscas, mexicanic schen Indianers segen, die was während fünf Jahren ga Gesicht kamen. Diese Missbildungen und Abweichungen werden ausnehmend selten unter gewissen Menschentassen, und vorzüglich bey Vülkern wahrgenommen, die ein dunkelgefärhtes Heutsystem haben. Ich kann nicht glauben, dass sie eineig nur die Rolge der Verseinerung: der Weichlichkeit und Sittenverderbniß seven. In Europa vershieht sich eine buckelige oder sehr häleliche Tochter, insofern sie Vermügen besitzt, und die Kinder erben alsdann häufig die Missgestelt der Mutter. Im wilden Zustand, wo Gleichheit harrecht, ist kein Grund vorhanden, der einen Mann bewagen könnte, ein milsgestaltes oder kränkelndes Weib zu heirathen. Wenn the also auch das seltene Glück zu Theil wird, das erwachsene Aker zu erreichen und die Gefahren einer unruhigen und stürmischen: Lehensart, zu überwinden, so stirbt sie doch ohne Kinder. Man könnte glauben, die Wilden erscheinen desshalb alle stark und wohlgebaut. weil die schwächlichen Kinder aus Mangel an Pflege früh sterben und nur die starken am Leben bleiben; allein ein solches Verhältnis findet weder beym Indianer der Missionen Statt, der in seinen Sitten unsern Landleuten gleicht, noch bey den Mexicanern von Cholula und von Tlascala, welche im Besitz von Reichthümern

sind, die sie von civilisirteen Vorfahren ererbeillehen. Wenn demnach die kupfrigte Manschenraße with jedeus Stand der Kultur, die nämliche Unbiegsamkeithund den gleichen Widerstand gegen Abweichungen von der resprünglichen Bildung zeigt, so müssen wir dem wohl auch annehmen, es hänge diels Vermögen großentheilt von der erblichen, der Rasse webenklich eignen oder sie konstituirenden Organisation ab. Ich sage absichtlich mas großentheile, um den Einfluss der Civilisation nicht ganzlich auszuschliefsen. Es hatten übrigens, unter den kupfrigten Menschen wie unter den weissen, Luxus und Weichlichkeit, durch Schwischung der physischen Konstitution, vormals in Cource and in Tenochtitlan hanfigere Milagestaltungen hervorgebracht. Unter den jetzigen Mexicanern, welche alle Landbauer sind und ein zehr : einfaches Leben führen, würde Montezunes die Zwerge und die Bukligten nicht gefunden haben, welche Bernal Dien bey seinen Mahlzeiten-zu sehen Gelegenheit hatte).

Die Sitte eines sehr frühen Heirathens ist, dem Zeugniss der Münche zusolge, der Bevölkerung keines wegs nachtheilig. Es rährt dies frühe Mannbarwerden von der Rasse und nicht von dem Einstus eines heisen Klima her; man findet sie kinwieder auch an der Nord-West-Küste von Amerika, bey den Eskimoern und in Asien unter den Kamtschadalen und Koröcken, bey denen zehnjährige Mädchen nicht selten Mütter sind. Esist ausfallend und bemerkenswerth, dass die Zeit des Tragens und die Dauer der Schwangerschaft im gesunden Zustand bey keiner Rasse und in keinem Klima sich verändern.

Bernal Diaz, Hist. verd. de la Nueva Espanna, 1650,

... Die Cheymanisied beynehe bartige, gleich den Tongusen and anders Völkern mongolischer Rase. rupfbudia wenigeniHaare', die ihnen am Kinn wachsen, pur; derum kana man aber nicht im allgemeinen sageng nie seven nur dasshalle bertles, weil sie sich die Barthaare auerupfen; denn auch unabhängig von dieser Sitte, wäre die Mehrzahl der Landeseingebornen dennoch ungefähr bertigs "J.: Ich sage die Mehrzahl, weil es Völkerschesten gibt, dib, unter den übrigen gleichsam wereinzelt amd abgesondertt, delshalb nur um so mehr Aufmerkeamkeit verdiesen. Dahin gehören, in Nordamerika, die van Mackenzie heruchten Chepewyans **), und die in der Nähender tollekischen Ruinen von Mogui wohnendend mit dichtems Bart versehenen Yabipaïs ***); in Südamerika die Patagonen und Guaranys. Unter diesen detateren finden sich selche, denen auch sogar auf der Brust Haare wachsen , Wenn die Chaymas, statt sich die: wenigen Barthaare, die sie am Kirmi haben, auszurupfen, solche öfters zu rasiren versuchen, so wächst ibnen der Bert: Ich seh junge Indiener, die als Chorknaben gebraticht wurden jund den Kanusiner-Vätern, shren Missioneren und: Gebietenn, Shnlich zu werden wänschten, diesen Vereuch mit Erfolg anstellen. Die große Masse des Volks hingegen äußert eine fortwäh-

mile of the state of the

Die Physiologen wären über das Daseyn des Barts bey den Amerikanern nie ungleicher Meynung gewesen, wenn man, was die ersten Geschichtschreiber der Entdeckung von Amerika über die Sache meldeten, gehörig erwogen bätte; zum Beyspiel, Pigafelta, im Jahr 1519, in seinem Tagnoppek, das in der Ambrestanischen Bibliethek zu Malland aufbewahrt ist, und (im J. 1800) durch Hrn. Amoretti bekannt gemacht ward, S. 18; Benzoni, Hist. del Mando nuovo, 1572, p. 35; Bembo, Hist. Venet., 1557, p. 86.

Wy Närdl. Breite 66° 🛶 65° 🚟

Humb., Nouv. Esp., Tom. II. p. 41016

rend eben so große Abneigung gegen den Bart, ale die Morgenländer denselben in Ehren halten. Diese Abneigung antspringt aus gleicher Quelle mit der Vorliebe für plattgedrückte Stirnen, die sich in den Bildarn der Asteken-Götter und Helden auf eine so seltsame Weise zu Tage legt. Die Völker verbinden den Begriff von Schänheit verzugsweise mit allem dem, was ihre Körperbildung und Nationalphysionomie auszeichnet Dartaus ergibt sich, daß, wenn die Natur ihnen nur wenigen und dünnen Bart, eine schmale Stirne oder rethbraume Haut verlich, jeder Einzelne alsdann glaubt, er sein Kopf ist, und je mehr seine Haut mit Roucou; mit Chica, oder mit irgend einer andern kupferrothen Farbe bekleistert ist.

Die Lebensart der Chaymas ist höchst einsternigs nie gehen regelmäßig Abends sieben Uhr zu Bett; am Morgen stehen sie lang vor Tag um vier und ein halb Uhr auf. Jeder Indianer unterhält nahr bey seiner Hengematie ein Beuer. Die Weiber sind so frostig daß ich sie in der Hirche vor Kälte aitters sah, wenn der hundertheilige Thermometer noch nicht unter 18 gewurken war. Die indianischen Hütten werden inwendig äußerst reinlich gehalten. Ihre Hangematten, ihre Schilfmatten, ihre Töpfe zur Ausbewahrung von Mainiec oder gegohrnem Mais, ihre Bogen und Pfeile, alles steht in der schönsten Ordnung gereibt. Müsner und Weiber baden sich täglich; und weil sie bewaste durcht aus nacht gehen, so trifft man jene Unreinlichkeit bey

^{*)} So übertrieben die Griechen an ihren schönsten Statuen die Stirnbildung durch eine ungemessene Erhebung der Gesichtsfinie (Ouvier, Anas. comp., T. R., p. 6. Humb. Monum. Amer., T. L., p. 186).

ihnen nicht an, die beym gemeinen Volk in den nördlichen Ländern hemptsächlich von der Kleidung herrührts Außer /der Wohnung im Dorf, haben sie allgemein in ihren coamous, nahe bey einer Quelle oder am Eingang eines einsamen Thals, noch eine kleine mit Palm - und Pisangblättern bedeckte Hütte. Obgleich sie im conuco weniger bequem leben, so verweilen sie derin doch, so oft und viel sie können. Wir haben oben schon von ihrem unwiederstehlichen Trieb, die Gesellschaft zu fliehen und zum wilden Leben zurückzukehren, gesprochen. Die kleinsten Kinder laufen öfters von ihren Eltern weg, streichen vier bis fünf Tage in den Wäldern herum, und nähren sich mit Früchten, Palmkohl und Wurseln. Beym Reisen durch die Missionen, trifft man nicht selten ganze Dörfer beynahe leer an, weil die Einwehner sich in ihren Gärten, oder in den Wäldern, al monte. aufhalten. Die Jagdlust der civilisirten Völker beruht vielleicht zum Theil auf gleichertigen Gefühlen, auf dem Reiz der Einsamkeit, auf dem angestammten Verlangen nach Unabhängigkeit, auf dem tiefen Eindruck, den die Natur überall hervorbringt, wo der Mensch allein und ohne Zerstreuung mit ihr in Berührung kommt.

Der Zustand der Weiber ist bey den Chaymas, wie bey allen halbbarbarischen Völkern, ein Zustand von Entbehrungen und Leiden. Die härtesten Arbeiten sind ihr Logs. Wenn wir am Abend die Chaymas aus ihrem Garten heimkehren sahen, trug der Mann nichts als das Messer (machette), wotnit er sich durchs Gesträuch Weg hahnt. Die Eran ging unter einer großen Bürde von Pisang gekrümmt; im Arm trug sie ein Kind, und zwey andere saßen oft noch oben auf der Bürde. Dieser ungleichen Verhältnisse unerachtet, kamen mir die indianischen Weiber des südlichen Amerika überhaupt glücklicher vor, als die der Wilden in den Nerdländern.

Zwischer den Alleghany-Gehirgen und dem Mistissipi, siberall, wo die Landleute nicht großentheils von der Jegd leben, sind es die Weiber, die den Mais, die Bohnen und Kürbise pflanzen: die Männer nehmen keinen Theil an diesen Arbeiten. Unter der heißen Zone sind die jagdtreibenden Völker sehr selten, und in den Missienen bearbeiten Männer und Weiber die Felder gemeintam.

Ner mit äußerster Schwierigkeit erlernen die Indiamer die spanische Sprache: sie ist ihnen verhalst, so lange sie, ohne nähere Verbindung mit den Weissen, den Ebrgeis nicht kennen, für polizirte Indianer gehalten, oder, wie man in den Missienen sagt, lateinische Indianer, Indios muy latinos genannt zu werden. Was mir aber am auffallendsten war, nicht bey den Chaymas nur, sondern in allen später von mir besuchten sehr entfernten Missionen, ist die ausnehmende Schwierigkeit, mit der die Indiener auch nur die einfachsten Begriffe im-Snanischen verknüpfen und ausdrücken, segar auch dann moch, wenn sie den Werth der Worte und die Wendung der Sätze ganz richtig begreifen. Man sollte sie für blödsinnig und einfältiger, wie die Kinder sind, halten, sobald ein Weisser sie über Dinge frägt, die ihnen doch von der Wiege an am bekannteeten seyn müssen. Die Missionere versichern, es sey diese Verlegenheit keine Folge von Scheue eder Furchtsamkeit; sie sey bey den Indianern, welche täglich in die Wohnung des Missieners kommen und die Aufsicht über die öffentlichen Arbeiten führen, nicht Wirkung eines natürlichen Blödsinne, sendern vielmehr ein Resultat des in dem Mechanismus einer von ihren Landessprachen sehr abweichenden Sprache liegenden Hindernisse.

Je weiter der Mensch in der Kultur zurücksteht, desto steiler und moralisch unbiegsamer erscheint er.

Man darf sich darum nicht wundern, bey dem in den Missionen vereinzelt lebenden Indianer Hindernisse enzutreffen, welche denen unbekannt sind, die mit den Metis, Mulatten und Weissen gemeinsam ein Pfarrdorf in der Nähe der Städte bewohnen. Ich erstaunte oft über die Geläufigkeit, womit ich in Caripe den Alcalde; den Governador und den Sargento Mayor, stundenlange Reden an die vor der Kirche versammelten Indiener halten sah: sie ordneten die Arbeiten der Woche, ertheilten den Trägen Verweise, und drohten den Ungelehrigen Strafe an. Diese Vorgesetzten, welche selbst auch zur Chaymasralse gehören, und die Austräge der Missionare überbringen, sprechen alsdann alle gleichzeitig mit lauter Stimme und mit vielem Nachdruck, aber ohne alle deklamatorische Bewegung: Auch ihre Gesichtszüge bleiben unbeweglich, und ihr Blick ist gebieterisch und ernst.

Diese nämlichen Menschen, welche so viele Lebhaftigkeit des Geistes verriethen und die spanische Sprache recht gut inne hatten, waren fast aller ideenverbindung unfähig, wenn sie uns auf unsern Gängen aufear dem Kloster begleiteten, und wir durch die Münche Fragen an sie richteten. Sie sagten Ja und Nein, wie man es gerne haben wollte, und theils Gleichgültigkeit; theils eine gewisse schlaue Höflichkeit, die soger auch dem rohesten Indianer eigen ist, veranlassten sie nicht selten, ihren Antworten die Wendung zu geben, welche die an sie gerichtete Frage anzudeuten oder zu erwarten schien. Reisende können sich nicht sorgfältig genug vor solch gefälligem Jasagen in Acht nehmen. wo sie sich auf ein Zeugniss der Eingebornen berusen wollen. Um einen indianischen Alcalde auf die Prebe zu stellen, fragte ich ihn einst: "ob er nicht glaube, der kleine Fluss von Caripe, welcher aus der Grotte von

Guscharo bersuskammt; kehre durch irgend eine mahehannte Oeffnung, von der entgegengesetzten Seite wieder in die Grotte zurück, wann er zuvor den Berg erstiegen habe?" Er schien eine Weile nachzudenken; und antwortete hierauf, meinen Satz unterstützend: Wie könnte wohl sonst immerfort Wasser im Flussbette aus der Mündung der Grotte herauskommen?

Alles, was auf Zahlenverhältnisse Bezug hat, wird won den Chaymas nur äußerst schwer begriffen. Ich traf keinen einzigen an, den man nicht konnte sagen machen, er sey 18 oder 60 Jahre alt. Hr. Maraden hat die gleiche Bemerkung bey den Malaien von Sumatra gemacht, obgleich ihre Civilisation über fünf Jahrhandeste ansteigt. Zwar besitzt die Chaymassprache Worte, welche ziemlich große Zahlen ausdrücken, aber nur wenige Indianer verstehen solche zu gebrauchen; und weil sie durch ihre Verhältnisse zu den Missionsren das Bedürfnis kennen gelernt haben, so zählen ihre besten Köpfe, in castillanischer Sprache und mit einem viele Anstrengung verrathenden Ausdruck, bis auf 30 oder 50. In der Chaymas-Sprache können die gleichen Menschen nicht über 5 oder 6 zählen. Es ist natürlich, dass sie sich vorzugsweise der Worte einer Sprache bedienen, worin sie die Reihen der Einheiten annd der Zehner kennen lernten. Seitdem die ettropäischen Gelehrten es der Mühe werth hielten, die Bildung der amerikanischen Mundarten zu studieren, wie man die semitischen Sprachen, des Griechische und Lateinische studiert, bringt man nicht mehr auf Rechnung der Unvollkommenheit der Sprache, was eine Folge der Roheit der Völker ist. Man sieht ein, dass beynahe allgemein die Mundarten größere Reichthümer und feinere Schattirungen darbieten, als man nach dem Verhältniss der Unkultuz der Völker, welche sich ihrer bedienen, vermuthen

sollte. Ich bin weit entfernt, die amerikanischen Sprachen mit den schönsten Sprachen Asiens und Europas in die gleiche Reihe zu stellen; aber keine dieser letzteren übertrieft an Klarheit, Regelmässigkeit und Einfachheit ihres Zahlensystems die Oquichua- und Asteken-Sprache, deren man sich in den großen Reichen von Conzco und Anahuac bediente. Wie könnte man sagen, es lasse sich in diesen Sprachen nicht über vier zählen, weil in Dörfern, wo sie sich unter den armen Landdeuten von peruvianischer oder mexicanischer Rasse erhalten haben, Individuen vorkommen, die weiter su zählen nicht im Stande sind. Die seltsame Meinung, dass gar viele amerikanische Völker nicht über 5, 10 oder 20 zählen, ward durch Reisende verbreitet, die micht wulsten, dass je nach dem Geist der verschiedenen Mundarten die Menschen unter allen Himmelsstrichen, bey Gruppen von 5, 10 oder 20 Einheiten rdas will eagen, bey den Fingern einer Hand, zwever Hände; der Hande und Füsse) stehen bleiben, und dass 6, 13 oder 20, verschiedentlich durch fünf und eins, zehn und drey, Fuss und Zehen ausgedrückt werden ")? Wer möchte sagen, die Zahlen der Europäer reichen nicht über sehn, weil wir, nachdem eine Gruppe von zehn Rinheiten gebildet ist, eine Pause machen? -

Die Struktur der amerikanischen Sprachen steht mit der Bildung der aus dem Lateinischen abstammenden Sprachen in solchem Widerspruch, dass die Jesuiten, welche aufs sorgsikigste alles erforseht haben, was zu

b) Siehe meine Monumens américains, Vol. II., p. 229 - 239. Die Wilden, um sich den Ausdruck großer Zahlen zu erleichtern, sind gewöhnt, Gruppen von 5, 10 oder 20 Maiskörnern zu bilden, je nachdem sie in ihren Sprachen nach Pentaden, Devaden oder Icociaden zählen.

Esweiterung ihrer Anstalten beytragen konnte, ihren Neubekehrten, statt der spanischen, vielmehr einige vornuglich reiche, sehr regelmälsige und sehr allgemein verbreitete indianische Sprachen, wie die Qquichua- und Guarani - Sprache sind, mittheilten. Sie suchten diese Sprachen an die Stelle von ärmern, minder gebildeten und in ihren Wortfügungen weniger regelmäßigen Mundarten an bringen. Der Tausch war auch gar nicht schwer: die Indianer der verschiedenen Stämme zeigten sich dafür gelehrig, und so wurden nun diese ellgemein verbreiteten amerikanischen Sprachen ein leichtes Mittel des Austausches zwischen den Missionaren und ihren Neubekehrten. Man würde sich irren, wenn man glauben wollte, es habe der Vorzeg, welchen die Sprache der Incas vor der castillanischen erhielt, keinen andern Zweck gehabt, außer denjenigen, die Missionen abzucondern und sie dem Einfluss der doppelten aufeinander eisersüchtigen Macht, der Bischöfe und der Civil - Gouverneurs, zu entziehen: die Jesuiten hatten noch andere von ihrer Politik unabhängige Beweggründe, um deren Willen sie sich die Verbreitung gewisser indianischer Sprachen angelegen seyn liessen. Sie fanden in diesen Sprachen ein gemeinsames Band, wodurch zahlreiche Horden leicht mochten verbunden werden, welche bisher vereinzelt stunden, einander anseindeten, und durch die Verschiedenheit ihrer Mundarten getrennt waren; denn in öden Ländern nehmen, nach Verstuls von mehreren Jahrhunderten, Dialecte nicht selten die Form oder wenigstens das Aussehen von Ursprachen an.

Wenn man sagt, der Däne lerne leichter deutsch, der Spanier leichter italienisch oder lateinisch, als irgend eine andere Sprache, so vermuthet man anfangs, es beruhe diese Leichtigkeit auf der Uebereinstimmung einer großen Zahl Wurzelwerter, die alles germanischen

Sprachen oder Munderten des lateinischen Europa gemein sind: man vergisst, dass neben dieser Achnlickkeit der Töne noch eine andere verhanden ist. welche auf die Völker gleichartigen Ursprungs mächtiger einwirkt. Die Sprache ist nicht das Resultat einer willkürlichen Uebereinkunft: der Mechanismus der Biegungen, die grammatischen Formen, die Möglichkeit der Versetzungen; alles ist Ausfluß unsers Inneren und unserer individuellen Organisation. Es findet sich im Menschen ein instinktartiges, ordnendes Princip, das bey Völkern ungleicher Rasse verschiedentlich modificirt ist. Das mehr oder minder vohe Klima, der Aufenthalt in Gebirgeschluchten oder am Spestrand, die Angewöhnungen des Lebens können die Tone verändern, die Gleichförmigkeit der Sprachwurzeln unkennbar machen, und ibre Zahl vervielfältigen; was aber die Wesenheit der Struktur und den Mechanismus der Sprachen ausmacht, das wird dadurch nicht betroffen. Der Einflus des Klima und äußerer Dinge verschwindet neben dem Einflusse, welcher von der Rasse und der erblichen Gesammtheit der individuellen Anlagen des Menschen abhängt.

Nun ergibt es sich als ein für die Geschichte unserer Gattung höchst merkwürdiges Resultat der neuesten Untersuchungen), dass in Amerika, vom Lande
der Eskimoer bis zu den Ufern des Orenoko, und von
diesen heisen Gestaden bis zum Eis der magellanischen
Meerenge, die in ihren Wurzeln völlig verschiedenen
Muttersprachen eine so zu sagen gleichförmige Physionomie besitzen. Auffallende Aehnlichkeiten der grammatikalischen Struktur werden nicht nur in den vollkom-

⁷⁾ Vater, im Mithridatet, T. III, Abth. II, S. 388 - 409, Ders. Bevölkerung von Amerika, S. 297.

kommneren Sprachen, zu denen jene der Incas, die Aymare, die Guarani-, die mexicanische und die Coral Sprache gehören, sondern velbst auch in Rufserst roheis Sprachen wahrgenommen. Mundarten, deren Wurzeln einander nicht Rhnlicher sind, als die Wurzeln der slavis schen und baskischen, bieten jene Aeknlichkeiten des inneren Mechanismus dar, die im Santerit, in der pertischen, griechischen und den germanischen Sprachen wahrgenommen werden. Fast überall in Amerika trifft man eine Mannigfaltigkeit den Formen und Abstille im Zeitwort, ein kunstvolles Verfahren an, um theile

^{*)} Im Geönländischen, zum Beyspiel, gehen aus der Menge regierender Fürworte siehen und zwanzig Formen für jede Zeit des Indicatifs vom Zeitwort hervor. Man erstaunt, bey Volkern, welche gegenwärtig auf der untersten Stufe der Civilisation stehen, diess Bedürfniss der Schattirung der Zeitverhältnisse, diesen Reichthum von Modificationon wahrsunehmen, die des Zeitwort; su Bezeichnung des regierten Falls erhält. Matarna, er nimmt ihn weg? mattarpet, du nimmst ihn weg; mattarpatit, er nimmt dich weg; mattarpagit, ich nehme dich weg. der vergangenen Zeit des gleichen Zeltworts: mattara, er hat es weggenommen; mattaratit, er hat dich weggenommen. Diess vom grönländischen hergenommene Beyspiel kann darthun, wie der regiente Fell und das personliche Fürwort in den amerikanischen Sprachen mit der Wurzel des Zeitworts ein Ganzes ausmachen. Diese Schattiemingen in der Form des Zeitworts, nach der Natur der regierenden Fürworte, werden in der alten Welt, außer der Basken- und Congos Sprache, nirgends angetroffen. Vater, Mithr. Th. III, Abth. 1, 8, 218; Th. II, 8, 386, und Abth. III, S. 444. Wilhelm pon Humboldt, über die Sprache der Basken, S. 58). Seltsames Zusammentreffen der Structur der Sprachen an so entfernten Orten und bey drey so verschiedenen Menschehralsen, den weissen Cantabren; den schwarzen Congos und den kupferruthen Amerikanera!

duich die Biegung der persönlichen Fürworte, walche die Endungen der Zeitwerte bilden, theils durch ein eingeschohenes Suffianm, die Natur und Verhältnisse des regierten und des Nendfalls zum voraus anzudeuten. um zu unterscheiden, ob der regierte Fall belebt oder leblos, männlichen oder weihlichen Geschlechtes, einfach oder in vielfacher Zahl ist. Um dieser allgemeinen Achnlichkeit der Struktur willen, und weil die amerikanischen Sprachen, welche kein gemeinsames Wort haben (sum Beyspiel die mexicanische und die Quichus Sprache). einanden durch ihre Organisation gleichen, und mit den Sprachen des lateinischen Europa einen völligen Abstand bilden, macht sich der Indianer in den Missionen mit einer amerikanischen Mundart leichter vertraut, als mit jener des Mutterlandes. In den Wäldern des Orenoko habe ich die dümmsten Indianer gesehen, die zwey bis drey Sprachen redeten. : Nicht selten theilen Wilde aus verschiedenen Nationen einander ihre Ideen in einer Sprache mit, die von ihrer eigenthümlichen verschieden ist.

Wäre das System der Jesuiten befolgt worden, so würden Sprachen, die bereits schon weit verbreitet sind, beynahe allgemein geworden seyn. Auf dem sesten Land und am Orenoko würde gegenwärtig nur die caraibische oder tamanakische Sprache gebraucht werden; in den südlichen und südwestlichen Ländern die Qquichua, Guarani. Omagua und araucanische Sprache. Im Besitz dieser Sprachen, deren grammatische Formen sehr regelmäßig und beynahe eben so genau bestimmt sind wie jene der griechischen und Sanscrit-Sprache, würden die Missionare mit den Landeseingebornen, die von ihnen beherrscht werden, in vertrauteren Verhältnissen stehen. Die zahllesen Schwierigkeiten, welche sich in der Verwaltung der aus beynahe einem Dutzend verschiedener

Välkerschaften gebildeten Missionen ergeben, würden mit der Verschmelzung ihrer Sprachen verschwinden. Die minder verbreiteten unter denselben würden todte Sprachen werden; aber der Indianer würde, durch Beybenhaltung einer amerikanischen Mundart, auch seine Individualität und seine Nationalphysionomie erhalten. Was die allsusehr gerühmten Incas, welche in der neuen Welt das erste Beyspiel des religiösen Fanatismus gaben, mit Waffengewalt zu erzielen versuchten, künnte somit durch friedliche Maßnahmen erzielt werden.

Wie dürste man sich in der That auch über die geringen Fortschritte wundern, welche die Chaymas, die Caraiben, die Saliven oder die Otomaken in der Kenntnis der spanischen Sprache machen, wenn man bedenkt, daß ein weisser Mensch, ein einziger Missioner, mitten unter fünf: bis sechshundert Indianern vereinzelt steht und Mühe genug hat, sich einen Govermader, einen Alcaden oder Fiskal zu bilden, um ihn als Dolmetsch zu brauchen. Wäre es möglich, statt der Missionen, auf einem anderen Wege die Civilisation, oder richtiger gesprochen, die Sittigung zu erzielen (denn der bezwungene Indianer hat mildere Sitten, ohne darum mehr Einsicht zu besitzen); könnte man die weissen Menschen, statt sie entfernt zu halten, mit den kürzlich in Dörfer versammelten Landeseingebornen vermengen, so würden die amerikanischen Sprachen in kurzem den europäischen Platz machen, und die Eingebornen würden mit diesen letzteren den reichen Vorrath neuen Begriffe erhalten, die das Resultat der Civilisation sind. Alsdann würde freylich die Einführung allgemeiner Sprachen, wie jene der Incas oder der Guaranier sind, unnütz werden. Aber nach dem langen Aufenthalt, welchen ich in den südamerikanischen Missionen machte, nachdem ich das Gute und Schlimme ihrer

Rimichtungen in der Nähe sah, muß ich sehr zweifeln/ des es so leicht seyn dürfte, die Verlassung der Missienen aufzugeben, welche gar leicht vervellkommnet und der Uebergang zu einer andern unsern Begriffen von bürgerlicher Freyheit angepalsteren werden kann. Man wird mir einwenden, den Rümern sey es gelungen, ihre Sprache schnell, und mit ihrer Herrschaft zugleich in Gallien *), in Betica und in der Provinz Afrika einzustihren; allein die Bewohner dieser Länder waren keine wilde Völker. Sie wohnten in Städten; der Gebrauch des Geldes war ihnen bekannt, und die Anstalten, die sie besaßen, zeugten von einem schon ziemlich vorgerückten Kulturstand. Der Reis des Handelsverkehrs und ein langer Aufenthalt römischer Legionen hatten sie mit den Siegern in Berührung gebracht: Im Gegentheil sehen wir aber auch, dass die Einführung der Sprachen des Mutterlandes beynahe unübersteigliche Hindernisse überall fand, we Kolonien der Carthager, Griechen

Die Ursache der schnellen Einführung der lateinischen Sprache in Gallien muss, wie ich dafür halte, im Charakter der Einwohner und im Zustand ihrer Ovilisation, und keineswegs in der Structut ihrer Sprache gemeht werden. Die celtischen Völkerschaften mit braumem Haarwuchs waren zuverlässig von dem blondhaarigen germanischen Völkerstamme verschieden; und, obgleich die Druidencaste an eine vom Ganges herstammende Einrichtung erinnert, so ist darum nicht erwiesen, dass die celtische Mundart, gleich jener der Völkerschaften Odin's, dem Aste der indepelasgischen Sprachen angehört. Vermöge der Structurund Wurzeln-Analogie hätte die lateinische Sprache sich . jenseits der Donau leichter als in Gallien Bahn öffnen sollen; aber die noch wenig vorgerückte Kultur, verbunden mit einer großen moralischen Unbiegsamkeit, stund ohne Zweifel ihrer Einführung bey den germanischen Völkerschaften entgegen.

tand Römer eich auf völlig barkeristhem Rüsten niederliessen. In allen Jahrhunderten und unter allen Himmelsstrichen leitet ein natürlicher Antrieb den wilden Menschen, den polisirten Menschen zu fliehen.

Die Sprache der Chaymas-Indianer schien mir dem Ohr minder angenehm, als die caraibische, die salivesche und andere Sprachen vom Orenoko. Sie besitzt insonderheit weniger wohlklingende Endsilben mit accentuirten Selbstlautern. Die häufige Wiederholung der Sylben guaz, ez, puec und pur ist sehr auffallend. Wir werden bald sehen, dass diese Endungen zum Theil van den Biegungen des Zeitwortes Seyn herrühren, und von gewissen Vorworten, die den Worten beygefügt werden, und dem Geist der amerikanischen Sprachen zufolge mit ihnen verwachsen. Man würde sich irren, wehn man diese rohen Tone dem Aufenthalt der Chaymas in den Bergen zuschreiben wollte: das gemässigte Klima ist nicht das Vaterland der Chaymes; die Missionare führten sie in's Gebirge, und bekanntlich war ihnen, wie allen Bewohnern heißer Länder, was sie die Kälte von Caripe nennen, anfangs höchst widerwärtig. Ich habe, gemeinsam mit Hrn. Bonpland, während unt sers Aufenthalts im Kapuziner-Hospitium, ein kleines Verzeichniss von Chaymaswörtern gesammelt. weiß ich wohl, dass das Bezeichnende der Sprachen vielmehr aus ihrer Struktur und ihren grammatischen Formen, als aus der Aehnlichkeit der Tone und Wurzeln hervorgeht, und dass diese Aehnlichkeit der Tena in den Verschiedenen Dialecten der nämlichen Sprache oft unkennbar wird: indem die Stämme, in welche sich ein Volk theilt, nicht selten die gleichen Gegenstände durch ganz verschiedene Worte bezeichnen. Es ergibt sich daraus, dass leicht Irrthümer entstehen können, wenn

man das Studium der Wortbiegungen vernachläßigt und eich nur an die Wurzeln hält, zum Beyspiel an die Worte, welche den Mond, den Himmel, das Wasser und die Erde bezeichnen, um über die absolute Verschiedenheit zweyer Sprachen zufolge der abweichenden Töne allein zu entscheiden. Dess unerachtet halte ich dafür, die Reisenden sollen, während sie diese Veranlassung von Irrthümern kennen und vermeiden, dennoch solche Materialien zu sammeln fortfahren, welche ihre Verhältnisse ihnen darbieten können. Wenn dieselben auch nicht die innere Bildung und die Gesammteinrichtung des Gebäudes enthüllen, so werden sie immerhin einige seiner einzelnen wichtigen Theile bekannt machen. Die Verzeichnisse von Wörtern sind nicht zu vernachlässigen; sie können sogar auch über den wesentlichen Charakter einer Sprache Aufschluss geben, wenn der Reisende solche Redensarten sammelte, aus denen die Biegung der Zeitwörter und die so verschiedenen Bezeichnungsarten der persönlichen und zueignenden Fürwörter mögen abgenommen werden.

Die drey Sprachen, welche gegenwärtig in den Provinzen von Cumana und Barcelona am weitesten verbreitet sind, die Chaymas-, Cumanagotten- und Caraiben-Sprache, werden in diesen Ländern für von einander wesentlich verschiedene Sprachen gehalten; jede derselben hat ihr Wörterbuch, das, zum Gebrauch der Missionen, durch die Patres Tauste, Ruiz-Blanco und Breton verfertigt ward. Das Vocubulario y arte de la lengua de los Indios Chaymas ist überaus selten geworden. Die geringe Zahl amerikanischer Sprachlehren, welche meist im siebenzehnten Jahrhundert gedruckt wurden, sind in die Missionen gewandert und haben sich in den Wildern verloren. Die feuchte Luft und die

gefrälsigen Insekten "), machen das Außbewahren der Bitcher in diesen heißen Ländern fast unmöglich. Aller Vorsicht, die man beobachten mag, unerachtet, gehen dieselben in kurzer Zeit zu Grund. Ich hatte nicht geringe Mühe, in den Missionen und Klöstern mir die Sprachlehren **) amerikanischer Mundarten zu verschaffen, welche ich gleicht nach meiner Rückliche in Europa dem Professor und Bibliothekar der Universität Königsberg, Hrn. Vater, übergab; sie lieferten ihm nützliche Materialien zu dem großen und schönen Werk, welches er über die amerikanischen Sprachen schrieb. Ich hatte aber damals versäumt, was ich über die Chaymassprache gesammelt hatte, aus meinent Tagebuch zu entheben und diesem Gelehrten mitzutheilen. Weil weder-der Pater Gili, noch der Abbé "Hervas dieser Sprache erwähnt haben, so will ich hier kürzlich das Resultat meiner Untersuchungen mittheilen ***).

Am rechten Ufer des Orenoko, südostwärts der Mission Encamarada ****), über hundert Meilen von den Chaymas entfernt, wohnen die Tamanaken (Tamanacu), deren Sprache in verschiedene Dialecte zerfällt. Diese vormals sehr mächtige Nation ist gegenwärtig nur noch in kleiner Zahl übrig; von dem caripischen Bergland wird sie durch den Orenoko, durch die ausgedehnten Steppen von Caracas und Cumana, und, was eine noch viel schwerer zu übersteigende Schranke ist, durch die Völker vom caraibischen Stamme getrennt. Dieser Entfernung und vielfachen Hindernisse merachtet, erkennt

^{*)} Die im spanischen Amerika unter dem Namen Comegen so bekannten Termiten.

^{🚧)} Siehe die Note A am Schlusse dieses Buchs.

^{***)} Die weiteren Detailangaben enthält die Note B.

^{****)} Unter 7° und 7° 25' der Breite.

man hey Prising der Sprache der Chaymas Indianer, dass dieselbe ein Zweig der tamanakischen ist. Auch die Eltesten Missionare von Caripe wussten dies nicht, weil die aragonischen Hapaziner nur selten das südliche User des Orenoko besuchen, und kaum vom Daseyn der Tamanaken etwas wissen. Ich habe die Aehnlichkeit zwischen der Sprache dieses Volks und jener der Chaymas-Indianer erst geraume Zeit nach meiner Rückkunst im Europa, bey Vergleichung meiner gesammelten Materialien mit dem Abris der von einem vormaligen Missionar vom Orenoko in Italien herausgegebnen Sprachlehre, wahrgenommen. Ohne die Chaymassprache zu kennen, hatte der Abbé Gili *) geahnet, es müsse die Sprache

^{*)} Gili, Saggio di Storia Amer. Tom. III, p. 201. Hr. Vater hat ebenfalls sehr richtige Vermuthungen über den Zusammenhang der Tamanaken- und Caraiben-Sprache mit den auf der Nord-Ost-Küste des südlichen Amerika vorkommenden Sprachen aufgestellt. Mithridates, Th. III, Abth. II., S. 654 und 676. Ich bemerke hier, dass ich die Worte der amerikanischen Sprachen stets der spanischen Orthographie gemäls geschrieben habe; so dass das a wie ou, das che wie sche; im deutschen, mus ausgesprechen werden u. s. w., Weil ich, während einer bedeutenden Anzahl von Jahren, außer der castillanischen mich keiner anderen Sprache bediente, so habe ich die Tone nach einem gleichartigen Schriftsystem bezeichnet, und ich würde besorgen, den Werth der Zeichen jetzt zu verwechseln, wenn ich ihnemandere gleichfalls unvollkommne unterschieben wollte. :.....Rs ist eine harberische Sitte, welcher die meisten europäischen Nationen huldigen, sehr einfache und sehr unterschiedene Laute entweder durch mehrere Selbstlauter oder durch mehrere vereinte Mitlauter auszudrücken (en, ee, augh, aw, ch, sch, tsch, gh, pk, ts, dz), während man sie durch gleichfalls einfache Buchstaben ausdrücken könn-Welch ein Chaos sind nicht die nach englischer, deutscher, französischer oder spanischer Ortographie verfer-

der Einwohner von Paria der Temanaken-Sprache verwandt seyn.

Ich werde dieses Verhältniss durch die gedoppelte Beweisführung, welche die Aehnlichkeit der Sprachen darthun kann, deutlich machen, durch die grammatikalische Bildung nämlich, und durch die Identität der Worte oder Wurzeln. Ich mache zuerst ausmerksam auf die persönlichen Fürworte der Chaymas, welche zugleich auch zueignende Fürworte sind: u-re, ich, mir; eu-re, du, dir; teu-re, er, ihm. In der Tamanakensprache: u-re, ich; amare oder an-ja, du; iteu-ja, er. Das Wurzelwort der ersten und dritten Person ist), in der Chaymassprache, u und teu; die nämlichen Wurzeln finden sich in der Tamanakensprache wieder.

Chay massprache.

Ure, ich.

Tuna, Wasser.

Conopo, Regen.

tigten Wörterbücher! Der neue Versuch, welchen der berühmte Versasser des Voyage en Egypte, Hr. von Volney, nächstens bekannt machen wird, über die Analyse der Töne, die man bey den verschiedenen Völkern antrist, und über ihre Bezeichnung nach einem gleichsörmigen Systeme, ist geeignet, bedeutende Fortschritte des Sprachstudiums herbeyzusühren.

Man darf sich nicht über diese aus einem einzigen Selbstlauter bestehenden Wurzeln wundern. In einer Sprache der
alten Welt, deren Bildung überaus künstlich zusammengesetzt/ist, in der baskischen, enthält der Geschlechtsname
Ugarte (zwischen den Wassern), das u von ura (Wasser)
und arte (zwischen). Das g ist des Wohllauts wegen hinzugefügt. Wilh, von Humboldt über die Baskensprache,
S. 46.

Das nämliche Wart conopo bedeutet Regen und Jahr. Die Jahre werden nach der Zahl der Winter ader der Regea-

Chaymasspracke.

Poturu, wissen. Apoto, Feuer.

Nuna, Mond, Monat.

Je, Baum.

Ata, Haus.

Euja, dir.

Toya, dir.

Guane, Honig.
Nacaramayre, er hat es

gesagt.

Piache (Piatsche), Arzt,

Zauberer.

Tibin, ein.

Aco, zwey.

Oroa, zwey.

Pun, Kanzel.

Pra, nicht (Verneinung).

Tamanakensprache.

Puturo.

U-apto (im caraibischen uato.)

Nuna *).

Jeje. Aute.

Auya.

Iteya.

neyu.

Uane.

Naçaramai.

Psiache (Psiaschi).

Obin (im Jaoi, Tewin).
Oco (im carabischen,

Occo).

Orua (im caraibischen,

Oroa).

Pana.

Pra.

seit berechnet. In der Chaymas-, wie in der Sanscritsprache sagt man, so viele Regen, statt so viele Jahre su sagen. Im Baskischen kommt das Wort urten, Jahr, von urten (frondescere), im Frühjahr die Blätter entwickeln, her.

*) In der Tamanaken- und in der Caraibensprache bedeutet nono, die Erde; nuna, den Mond, wie in der Chaymassprache. Dieses Verhältnis war mir sehr auffallend: die Indianer vom Rio Caura sagen hinwieder auch, der Mond sey eine zwerte Erde. Man trifft bey den Wilden, mitten uuter vielen verworrnen Begriffen, gewisse aller Aufmerksamkeit würdige Rückerinnerungen an. Bey den Grönländern bedeutet nuna die Erde, aneningat den Mond.

Das Hamptzeitwort seyn wird in der Chaymassprache durch az ausgedrückt; wenn dem Zeitwort das persönliche Fürwort ich (u von u-re) beygefügt wird, so setzt man des Wohllauts wegen ein g vor das u, wie in guaz, ich bin, eigentlich g-u-az. Da die erste Person am a erkennt wird, so bezeichnet man die zweyte durch ein m, die dritte durch ein i: du bist, maz; muerepuec araquapemaz, warum bist du traurig, eigentlich diest für traurig dich seyn; punpuec topuchemaz, du hast einen fetten Köpper, eigentlich Fleisch (pun) für (puec) fett (topuche) - du seyn (maz). Die zueignenden Fürworte werden dem Hauptwort vorgesetzt: upatey, in meinem Hause, eigentlich mir Haus in. Alle Vorworte und das Verneinungswort: pra, werden, wie in der Tamanakensprache, dem Worte am Ende einverleibt. Man sagt in der Chaymassprache, ipuec, mit ihm, eigentlich ihm mit; suya, für dich oder dich für; epuec charpe guaz, ich bin lustig mit dir, eigentlich du mit lustig mir seyn; ucarepra, nicht wie ich, eigentlich ich wie nicht; quenpotupra quoguaz, ich kenne ihn nicht, eigentlich ihn kennend nicht ich bin, quenepra quoguaz, ich habe ihn nicht gesehen, eigentlich ihn gesehen nicht ich bin. In der Tamanakensprache sagt man acurivane, schön, und acurivanepra, hässlich, nicht schön; notopra, es sind keine Fische da, eigentlich Fische nicht; uteripipra, ich will nicht gehen, ich gehen wollen nicht, zusammengesetzt aus iteri*),

^{*)} Im Chaymas: Utechire, ich werde auch gehen, eigentlich ich (u), gehen (das Wurzelwort ite, oder wegen des vorstehenden Selbstlauters, te) auch (chere oder ere oder ire). Im utechire findet sich wieder das tamanakesche Zeitwort, gehen, iteri, dessen Wurzelwort abermals ite ist, und ri die Endung des Infinitif. Um darzuthun, dass in der Chaymassprache chere oder ere das Nebenwort

geben, ipiri, wollen, und pra nicht: Bey den Caraiben, deren Sprache mit der Tamanakensprache gleichfalls, obschon gar viel weniger als die Chaymassprache, verwandt ist, wird die Verneinung durch ein dem Zeitwort vorgesetztes m ausgedrückt: amoyen-lenganti, es ist sehr kalt, und mamoyen-lenganti, es ist nicht sehr kalt. Auf ähnliche Weise ertheilt die Partikel mna dem tamanakeschen Zeitwort, nicht zu Ende, sondern in der Mitte eingeschoben, eine verneinende Bedeutung, wie taro, segen, taromnar nicht sagen.

Das in allen Sprachen sehr unregelmäßige Hauptzeitwort (seyn) ist in der Chaymassprache az oder ats, und in der taménakeschen uochiri (in den Zusammensetzungen uac, uatscha). Es dient solches nicht blos zu Bildung des leidenden Zeitworts, sondern es wird dasselbe auch unstreitig, wie durch Verschmelzung der Wurzel der beymessenden Zeitwörter, in vielen Zeitfällen hinzugefügt *). Diese Verschmelzungen erinnern an den Gebrauch, welchen die Sanscritsprache von den Hülfswörtern as und bhu (asti und bhavati) macht **); die baski-

auch bezeichnet, führe ich, nach dem Bruchstück eines Wörterbuchs, das ich besitze, an: u-chere, ich auch; nacaramayre; er sagt es auch; guareazere, ich trug auch; charechere, auch tragen. Im Tamanakischen, wie in der Chaymassprache, bedeutet chareri, tragen.

^{*)} Das tamanakesche Præsens, jarer dac-ure, scheint mir nichts anders zu seyn, als das Hauptzeitwort dac oder uae (von uocschiri, seyn), dem Wurzelwort tragen, jare (im infinitiv jareri) beygefügt, woraus tragend seyn ich hervorgeht.

^{**)} In der Zerästlung der germanischen Sprachen, findet man bhu wieder in den Formen bim, bist; as, in den Formen vas, vast, vesum (Bopp, S. 138).

^{••*)} Daher, fa-ero, amav-usem, amav-eram, post-sum (pot-sum).

sche, von izan, nean und egnin. Es gibt gewisse Bunkte, worin die verschiedenartigsten Sprachen susammentressen; des Gemeinsame in der geistigen Organisation des Menschen spiegelt sich in der allgemeinen Bildung der Sprachen ab, und jede Mundast, wie barbaisisch sie auch erscheinen mag, verräth ein ordneudes Psincip, das ihrer Bildung zum Grund lag.

Der Plural wird in der Tamanakensprache auf sieben Arten bezeichnet, je nach der Endung des Hauptworts, oder nachdem er einen lebendigen oder leblosen
Vorwurf bezeichnet.*). In der Chaymassprache wird
der Plural, wie in der caraibischen.**), durch on ausgedruckt: teure, er sellst, teurecan, sie selbst; taronocon, die hierseitigen, montaenocon, die dort unten,
insofern der Zwischenredner von einem Ort spricht, wo
er zugegen war; miyenocon, die dort unten, insofern
der Zwischenredner einen Ort bezeichnet, wo er nicht
sugegen war. Die Chaymas besitzen gleichfalls die eastillanischen Nebenworte aqui und alà (allà), Schattierungen, die wir in den Mundarten von deutscher und
lateinischer Abstammung nur durch. Umschreibungen
ausdrücken können.

Etliche Indianer, welche die spanische Sprache verstunden, versicherten uns, Zis bedeute nicht allein die Sonne, sondern auch die Gottheit. Dies kam mir um so außerordentlicher vor, als man bey allen andern amerikanischen Völkerschaften verschiedene Worte für die

^{*)} Tamanacu, ein Tamanake; im Plural Tamanakemi: Pongheme, ein Spanior, eigentlich ein behleideter Mensch; Pongamo, die Spaniev oder die Behleideten. Der Plural in ene bezeichnet die leblosen Gegenstände; zum Beyepiel, cene, Ding; ceneene, die Dinge: jeje, Baum; jejeene, die Bäume.

^{**} Mithridates, Th. III , Abth. II , S. 687.

Bereichnung von Gott und Sonne antrifft. Der Caraibe verwechselt tamoussicabo, den Alten im Himmel, nicht mit der Sonne, veyou. Der Peruvianer sogar, welcher die Sonne anhetet, erhebt sich zum Begriff eines den Lauf der Gestirne ordnenden Wesens. Die Sonne führt, in der Incas-, fast wie in der Sancritsprache, den Namen Inti, *), während Gett Vinay Hunyna, der ewig Jugendliche **) heißt.

Die Anordnung der Worte ist in der Chaymassprache so, wie man sie in allen Sprachen beider Festlande, die ein gewisses jugendliches Aussehen beibehalten haben, antrifft. Das Regime wird dem Zeitwerte vorgesetzt, das Zeitwort steht vor dem persönlichen Fürwort. Der Gegenstand, worauf die Aufmerksamkeit zunächst gerichtet seyn soll, geht allen Modifikationen desselben voran. Der Amerikaner würde sagen: Freyheit vollkommene bieben wir, anstatt zu sagen: wir lieben die vollkemmne Freyheit; dir mit glücklich bin ich, statt: ich bin glücklich mit dir. Es ist etwas gerades, festes and bundiges in diesen Wendungen, deren Naivetät durch die Abwesenheit des Artikels noch vermehrt wird. Sell man annehmen, diese Völker haben mit zunehmender Civilisation, sich selbst überlassen, nach und nach die Amordnung ihrer Redweise verändert? Man fühlt sich sa dieser Vermuthung geneigt, wenn man sich der Ver-

^{**)} In der Qquichua- oder Incassprache, heißt Sonne, inti; Liebe, munay; groß, veypul: in der Sanscritsprache, Sonne, indre; Liebe, manya; groß, vipulo. (Veter, Mithridates Th. III., S. 533). Dieß sind die einzigen Beyspiele ähnlicher Töne, die man bisher gefunden hat. Der Charakter der Sprachlehren beyder Sprachen ist wöllig verschieden.

^{**)} Vinay, immer oder ewig; huayna, in der Blüthe des

änderungen erinnert, welche die Wortfügung der Römer, in den bestimmten, klaren, aber etwas schüchternen Sprachen des lateinischen Europa erlitten hat.

Der Chaymassprache, so wie der Tamanaken- und den meisten amerikanischen Sprachen, fehlen gewisse Buchstaben gänzlich, wie f, b und d. Kein Wort fängt mit einem L an. Die gleiche Bemerkung gilt von der mexicanischen Sprache, obgleich die Sylben tli, tla and itl, am Ende oder in Mitte der Worte, darin in Menge vorkommen. Der Chaymas gebrautht statt des r das l, eine Stellvertretung, die von einem unter allen Himmelsstrichen so gemeinen Fehler der Aussprache herrührt*). So wurden die Caraiben vom Orenoko in franzüsischen Guiana, durch Verwechslung des r mit dem l und durch mildere Aussprache des C in Galibi verwandelt. Aus dem spanischen Wort Soldado schuf die Tamanakensprache choraro (solalo). schwinden des f und b in so vielen amerikanischen Mundarten rührt von der innigen Verwandtschaft gewisser Töne her, die in allen Sprachen gleichartiger Herkunft angetroffen wird. Die Buchstahen f. v. h und p werden gegenwärtig als Stellvertreter gebraucht, zum Beyspiel: im Persischen, peder, father, pater; burader **), frater; behar, ver; im Griechischen, phorton, (forton), Burde ; pous, fouss. Gleichmustig hey den Amerikanern werden f und b zu p, und d wird t. Der Chaymas spricht aus patre, Tios, Atani, aracapucha, statt padre, Dios, Adan und arcabuz (Büchse).

Der eben angegebnen Verwandtschaften unerachtet,

^{*)} Der Gebrauch des r statt des l charakterisirt, zum Beyspiel, den baschmourischen Dialect der Copten Sprache.

^{**)} Daher das deutsche Bruder, mit den nämlichen Mit-

glauben wir dennoch nicht, dass die Chaymassprache als ein Dialect der tamanakeschen künne angesehen werden, wie es die drey Dialecte Maitano, Cuchivero und Crataima Man trifft wesentliche Verschiedenheiten unter jenen an, und beyde Sprachen scheinen mir zueinander höchstens in dem Verhältnis zu stehen, wie die deutsche, die schwedische und die englische Sprache einander verwandt sind. Sie gehören zur nämlichen Unterabtheilung einer großen Familie der Tamanaken-, Caraiben - und Arouaken-Sprachen. Weil kein absolutes Maals der Verwandtschaft swischen den Mundarten vorhanden ist, so kann man diese Verwandtschaftsgräde nur durch Beyspiele bezeichnen, die aus bekannten Sprachen hergenommen sind. Wir sehen nämlich, als zu einer Familie gehörend, diejenigen an, welche sich einander nähern, wie die griechische, die deutsche, die persische und die Sanscritsprache.

Man hat bey Vergleichung der Sprachen die Entdeckung zu machen geglaubt, dass sie sich in zwey
Mlassen*) theilen, wovon die eine, in ihrer Organisation
vollkommner, in ihren Bewegungen leichter und schneller, eine innere Bewegung durch Biegung verräth,
während die andere, gröber und der Ausbildung weniger
fähig, nur eine rohe Masse kleiner Formen oder vereinigter Partikeln ist, deren jedes das ihm beym vereinzelten Gebrauch eigenthümliche Aussehen beybehält. Diese
geistreiche Ansicht wäre unrichtig, insofern man annehmen wollte, dass es vielsylbige Mundarten ohne alle
Biegung gebe, oder dass die sich organisch und wie
aus inneren Keimen entwickelnden keinen Zuwachs **),

^{*)} Man vergleiche das gelehrte Werk des Hrn. Friedrich Schlegel, Sprache und Weisheit der Indier, S. 44 - 60.

^{**)} Im Sanscrit sogar bilden sich mehrere Zeitfälle, durch

von Außen auf dem Wag der suffixa und der affixa erhalten, einen Zuwachs, den wir schon mehrmals als durch Verschmelzung oder Vereinigung geschehend bezeichnet haben. Vieles, was uns gegenwärtig als Biegung des Wurzelworts vorkommt, gehörte vielleicht ursprünglich unter die affixa, von denen kaum ein oder zwey Mitlauter übrig geblieben sind. Es verhält sich mit den Sprachen, wie mit allem übrigen Organischen in der Natur, nichts ist überall abgesondert oder unähnlich. Je tiefer man in's Innere ihrer Bildung eindringt, desto mehr verlieren sich die Abstände und die schneidenden Charakterzüge. "Sie gleichen, möchte man sagen"), Wolken, deren Umrisse, wenn sie nur aus der Ferne gesehen werden, genau begrenzt erscheinen."

Wenn wir aber kein einziges und absolutes Princip für die Classification der Sprachen annahmen, so sind

Aneinanderfügung; es wird das Hauptzeitwort seyn dem Wurzelwort, zum Beyspiel in der ersten künstigen Zeit beygefügt. Eben so finden wir im Griechischen mach - est, wenn das s nicht Folge der Biegung ist, und im Lateinischen pot-ero (Bopp, S. 26 und 66). Es sind diefa Beyspiele von Vereinigungen und Verschmelzungen im grammatischen Sprachsystem, die man mit Recht als Muster einer inneren Entwicklung durch Biegung anführt. Im System der amerikanischen Sprachlehren, z. B. bey den Tamanaken, ishtarecschi, ich werde tragen, gleichmälsig aus dem Wurzelwort ar (Infin. jareri, tragen), und dem Hauptzeitwort ectchi (Infin. voctchiri, seyn) tusammengesetzt. Es findet sich kaum irgend eine Art der Vereinigung in den amerikanischen Sprachen, von der nicht ein ähnliches Beyspiel in einer anderen Sprache gefunden würde, bey der man annimmt, daß die Entwicklung nur durch Biegung geschehe.

wir darum nicht minder einverstanden, dass in ihrem gegenwärtigen Zustand die einen mehr Neigung für die Biegung und die andern mehr Neigung für die äußere Anfügung zu Tage legen. Bekanntlich gehören zur ersten Abtheilung die Sprachen von indischer, pelasgischer und germanischer Abstammung; zur Aveyten die amerikanischen Mundarten, die coptische oder alt-ägyptische Sprache, und, bis auf einen gewissen Grad, die semitischen und Basken-Sprache. Das Wenige, was wir über die Sprache der Chaymas von Caripe mitzutheilen im Fall waren, reicht vermuthlich hin, um ihre stete Neigung zur Vereinigung oder Anfügung gewisser Formen darzuthun, die sich leicht wieder trennen lassen, obschon ihnen, vermöge eines ziemlich verfeinerten Gefühles für Wohllaut, einige Buchstaben theils weggenommen, theils hinwieder zugesetzt wurden. Diese affixa geben durch Verlängerung der Worte die mannigfaltigsten Zahlen-, Zeit - und Bewegungsverhältnisse an.

Beym Nachdenken über die eigenthümliche Struktur der amerikanischen Sprachen, glaubt man die Quelle zu errathen, aus welcher die sehr alte und in den Missionen allgemein verbreitete Meinung hervorging, der zufolge diese Sprachen mit der hebräischen und baskischen Sprache Aehnlichkeit haben sollen. Ueberall, im Kloster von Caripe wie am Orenoko, in Peru wie in Mekico, hörte ich diese Meinung äußern, vorzüglich von Ordensgeistlichen, welche einige oberflächliche Kenntnis der semitischen Sprachen hatten. Waren es Gründe, welche auf die Religion Bezug hatten, die eine so auffallende Meinung veranlasten? In Nord-Amerika, unter den Chactas und Chicasas, haben ziemlich leichtgläubige Reisende das Alleluja b der Hebräer singen gehört,

^{*)} Escarbot, Charlevoix und sogar Adair (Hist. of the American Indians, 1775, p. 15 - 220).

wie, nach Angabe der Panditen, die drey heiligen Worts, der eleusinischen Mysterien (konx om pax) jetzt noch in Indien ertönen *). Ich vermuthe nicht, dass die Völker des lateinischen Europa alles, was ein fremdes Aussehen besafs, hebräisch oder baskisch genannt haben sollten, wie man lange Zeit alles, was nicht griechischen oder römischen Styl an sieh trug, ägyptische Denkmai Ich glaube vielmehr, das System der amerikanischen Sprachlehren habe die Missionare des sechszehnten Jahrhunderts in ihren Meinungen vom asistis schen Ursprung der Völker der neuen Welt bekräftigt Den Beweis hievon liefert die langweilige Compilation des Pater Garcia, Tratad del origen de los Indios en Die Stellung der zueignenden und persönlichem Pter worte am Ende des Nennworts und der Zeitworte, wie die vielfachen Zeitfälle der leztern, zeiehnen des Hebräische und die übrigen semitischen Sprachen aus Einigen Missionaren war es auffallend; als sie diese nämlichen Schattirungen in den amerikanischen Sprachen wahrnahmen. Sie wußten nicht, dass aus der Aehnlichkeit verschiedener zerstreuter Zügenwoch kein Beweit für gleichartige Abstammung der Spruchen hervorgeht. Man wundert sich weniger, wenn Personen, wel-

che nur zwey ganz verschiedenartige Sprachen, die exstillanische und baskische, genau kennen, in der letzteren eine den amerikanischen Sprachen verwandte Gestaltung wahrnahmen. Die Bildung der Worte, die Leichtigkeit, womit die einzelnen Bestandtheile aufgefunden werden, die Formen des Zeitworts und die verschiedenenen Modificationen nach der Natur des regierten Falls

^{*)} Asiat. Res., Tom. V., p. 231. Ouvaroff, sur les mystères d'Eleusis, 1816, p. 27 und 115.

^{**)} Libro III, cap. VII. 5. 3.

waren es, welche diese Täuschung veranlassen und unterhalten konnten. Allein, wir wiederholen es, eine gleichmäßige Neigung zur Anfügung oder Vereinigung begründet den gleichertigen Ursprung noch keineswegs. Nachstehendes sind einige Beyspiele der physiognomischen Verwandtschaft zwischen den amerikanischen und der baskischen Sprachen, zwischen Mundarten, die gans verschiedene Warseln haben.

In der Chaymassprache: quenpotupra quoguaz, ich weiße nich, eigentlich nicht wissend ich bin. Im Tamanekschan: jarer quae ure, tragend hin ich, ich trage: mastepra nichi, er wird nicht tragen, eigentlich tragend nicht seyn wird: pateurbe, gut; pateutari, sich gut mathen: Tamanacu, ein Tamanake; Tamanacutari, sich sum Tamanaken machen; Pongheme, spanisch; panghemtari, spanisch werden; tenectschi, ich werde sehen; teneiore, ich werde wieder sehen; tecscha, ich gelte; tecschare, ich kehre zurück; may pur butkè, ein kleiner Maypure-Indianer; aicabutkè, eine kleine Pran*); may puritaje, ein gerstiger Maypure-Indianer; dicetaje, eine gerstige Fran-

Im baskischen: maitetutendot, ich liebe ihn, eigentlich ich liebend ihn habe; beguin, das Aug, und beguitsa, sehen; aitagana, zum Vater; durch Zusatz von in wird daraus das Wort aitaganatu, zum Vater gehen, gebildet; ume-tasuna, sanstes und kindlich offenes Benehmen; umen quenia, widriges, kindisches Betragen und

^{*)} Das Verhleinerungswort von Frau (aica) oder von Maypure Indianer wird durch den Zusatz batké, welche die Endigung von klein ist, cajuputké; taje entspricht dem accio der Italiener.

Die Endung tasuna bedeutet eine gute Eigenschaft; queria hingegen eine schlimme, und stammt von eria Krankheit ab. (Wilh. von Humboldt, Baskensprache, S. 40.)

Ich will diesen Beyspielen einige zusammengeseines beschreibende Worte hinzufügen, welche um die Kindheit der Völker erinnern und durch einen gewissen natürlich einfachen Ausdruck in den amerikanischen und baskischen Sprachen sich gleichmäßig auszeichnen. Im Temanakeschen: die Wespe, nane-imn; Vater (im-de) des Honigs (uane); the Fulssehen, ptari - mucurul eigentlich die Sohne der Füsse; die Finger der Hand amgna-mucuru, die Schne der Hand; die Schwamme (Pilze), jeje-panari, eigentlich die Ohren (panari) det Baums (jeje); die Aderm der Hand, amgnu mitti, eigentlich die zerästelten Wurzeln; die Blätter, (prutpe-jureri,) eigentlich die Haare des Baumgipfels; puirene-vejus eigentlich gerade oder senkrecht stehende Sonne (veitt): Blitzstrahl), kinemera naptori, eigentlich das Fetter (uapto) des Donners oder des Gewitters. Im Baskischen! becoquia, die Stirne, was angehört (co und quia) dem Aug (beguia); odotsa, das Getese (otras) der Wolke (odeia) oder der Donner; arribicia, das Esho, sigentlichi der belebte Stein, von arria, Stein, und bivia, des Leben,

Die Chaymas und Tamanaken Zeitworts haben außerordentlich vielfache Zeitsalle, swey gegenwärtiges vier vergangene und drey zukünftige. Diese Mannigs fähigkeit ist ein bezeichneter Charakter auch der ruhen sten amerikanischen Sprachen. Astarlese zählt gleichfalle im System der baskischen Sprachen zählt gleichfalle im System der baskischen Sprachen zühlt gleichfalle worherschende Neigung zur Biegung haben, verregen die Aufmerksamkeit der Menge in midderem Grad, alle jene, welche durch Zusammenfügung gebildet scheinend Bey den erstern erkennt man die Bestandtheile nicht

^{*)} In Kinemeru, Gewitter, Donnerwetter, erkenne ich die Wurzel kineme, shwarz

mehr, aus melchen die Worte gebildet sind, und die sich überhaupt auf wenige Buchstaben beschränken. Vereinzelt haben diese Bestandtheile keinen Sinn; alles ist verähnlicht und in einander verschmolzen. Die amerikanischen Sprachen hingegen gleichen zusammengesetzten Maschinen, deren Räderwerk zu Tage liegt. Man erkennt das Kunstwerk, ich möchte sagen, den kunstvol-Im Mechanismus ihrer Struktur. Man glaubt bey ihrer. Bildung gegenwärtig zu seyn; man wäre versucht, sie Sir noch sehr jung zu halten, wenn man nicht daram dächte, dass der menschliche Geist unverrückt einer gegebnen Richtung folgt; dass die Völker das Gebäude ihrer Sprachlehren nach einem einmal bestimmten Plan erweitern, vervollkommnen oder wiederherstellen; und dass es endlich Länder gibt, deren Sprachen, Einrichtungen und Hünste seit einer langen Reihe von Jahrhunderten unverändert geblieben sind.

. Der höchste Grad geistiger Entwicklung ist bisdahin bey den sum indianischen und pelesgischen Stamme gehörigen Nationen wahrgenommen worden. Die durch Zusammenfügung vorzugsweise gebildeten Sprachen, scheinen der Kultur eigenthümliche Hindernisse entgegenzustellen; sie ermangela zum Theil jener schnellen Bewegung und jenes inneren Lebens, die von der Biegung der Wurzeln begünstigt sind, und die den Schöpfungen der Phantasie einen so hohen Reiz ertheilen. Debey dürsen wir jedoch nicht vergessen, dass ein im hüchsten Alterthum berühmtes Volk, dem die Griechen selbst viele Aufklärung zu danken hatten, vielleicht eine Sprache besafs, deren Bildung unwillkürlich an diejenige der amerikanischen Sprachen erinnert. Welch' eine Menge von kleinen, ein - oder zweysylbigen Wortformen werden dem Zeitwort und Hauptwovt in der coptischen Sprache beygefügt? Der Chaymas und der Tamanake,

helbwilde Völker, besitzen abstracte ziemlich kurze Worte. welche Größe, Missgunst und Leichtsign ausdrücken, cheictivate, noite und nonde; aber, im Coptischen, ist das Wort Bosheit b), metrepherpetou, aus funf leicht amterscheidbaren Bestandtheilen zusammengesetzt. Es bedeutet die Eigenschaft (met) einer Person (reph), welche that, (er) die Sache, welche ist (pet) bose (ou). Inzwischen besaß die coptische Sprache ihre Literatur gleich der chinesischen Sprache, deren Wurzeln, weit entfernt verschmolzen zu seyn, einander, ohne unmittelbare Berührung, kaum nahe stehen. Wir sehen offenbar, wie Völker, die einmal aus ihrer Schlafsucht erwacht sind und der Civilisation entgegen gehen, auch in den seltsamsten Sprachen das Geheimnis auffinden, geistige Begriffe klar auszudrücken und Gemüthsbewegungen darzustellen. Ein achtungswerther Mann, welcher in den blutigen Revolutionen von Quite sein Leben endigte, Don Juan de la Rea, hette mit natürlicher and edler Grazie einige theocritische Idyllen in die Sprache der Incas übersetzt, und man versicherte mich, daß, mit Ausnahme wissenschaftlicher und philosophischer Schriften, kamm irgend ein Werk der neuen Literatur seyn müchte, das nicht in's Peruvianische übergetragen werden könnte.

Die genauen Verbindungen, welche, seit der Breberung, zwischen den Eingebornen und den Spaniern zu Stande gekommen sind, haben die Uebertragung einer Anzahl amerikanischer Worte in die castillanische Spra-

^{*)} Man sehe über die unzweiselhaste Identhät der alten egyptischen und der coptischen Sprache und über das besondere Zusammensügungssystem der letzteren die scharssinnigen Bemerkungen des Hrn. Sylvestre de Sacy, in der Notice de Recherches de M. Etienne Quatremère sur la littérature de l'Egyte, p. 18. und 23.

che verafflafst. Einige dieser Worte bezeichnen Dinge, die vor der Entdeckung von Amerika nicht unbekannt waren, und wir erinnern uns gegenwärtig kaum mehr ihres barbarischen Ursprungs *). Fast alle gehören der Sprache der großen Antillen an, welche vormals die Haitische, Quizqueia oder Itissprache hieß **). Ich wilf hier einzig der Worte Mais, tabac, canot, batate, cazique, balsa, conuco u. s. w. gedenken. Als die Spanier, nach dem Jahr 1498, das feste Land von Amerika zu besuchen anflengen, hatten sie bereits schon Worte ***)

^{*)} Zum Beyspiel: Savanne, Canibale.

^{**)} Der Name Itis für Haiti oder Saint-Domingue (Hispaniola), kommt im *Itinerarium* des Bischofs Geraldini vor (Romæ, 1631, p. 206). "Quum Colonus *Itim* insulam cerneret."

^{*)} Folgendes sind in ihrer ächten Form die haitischen Worte, die, vom Ende des fünfzehnten Jahrhunderts an, in die oastillenische Sprache übergiengen, und unter denen viele für die beschreibende Pflanzenkunde nicht ohne Werth sind: ahi (Capsicum baccatum), batata (Convolvulus Batatas), bihao (Heliconia Bihai), caimito (Chrysophyllum Caimito), cahoba (Swietenia Mahagoni), jacca und casabi (Jatropha Manihot); das Wort casabi oder cassave wird nur von dem aus den Wurzeln der Jatropha verfertigten Brod gebraucht; der Name der Pflanze jucoa ward von America Vespucci auch auf der Rüste von Paria gehört); age oder ajes (Dioscorea alata), copei (Clusia alba), guayacan (Guajacum officinale), guajaba (Psidium pyriferum), guanavano (Anona muricata), mani (Arachis hypogæa), guama (Inga), henequen (ursprunglich ein Kraut womit, den Erzählungen der ersten Reisenden zufolge, die Haitaner Metalle zerschnitten, nunmehr jeder recht starke Faden); hicaco (Chrysobalanus Icaco), maghei (Agave americana), mahiz oder maiz (Zea), mamei (Mammea americana), mangle (Rhizophora), pitahaja (Cactus Pitahaja), celba (Bombax), tuna (Cactus Tuna), hicotea (Schildkröte), igua. na (lacerta Iguana), manuti (Trichecus Manati), nigua (Pu-

Meszeichnung der dem Menschen nutzbarsten Pflanzen, die auf den Antillen und auf den Küstenländern von Cumana und Paria gemeinsam vorkommen. Sie begnügten sich nicht, diese aus dem Haitischen entlehnten Worte beyzubehalten, sondern sie trugen auch dazu bey, solche in allen amerikanischen Landschaften in einer Zeit zu verbreiten, wo die haitische Sprache bereits eine todte Sprache war, und unter Völkern, die sogar auch vom Daseyn der Antillen nichts wußten. Einigen Worten, die in den spanischen Kolonien alltäglich gebraucht werden, schreibt man mit Unrecht haitischen Ursprung

lex penetrane), kamaca (Hangematte), balea (Pähre, jedoch ist balsa ein altes castillanisches Wort, wenn es eine Pfütze bedeutet), barbacoa (ein Bettchen von leichtem Holz oder Schilf), canei oder buhio (Hütte), canoa (Kahn), eocujo (clater noctilucus), chicha tschischa (gegohrnes Getränk), macana (dicker Stock oder Heule, die aus Blattstielen eines Palmbaums versertigt sind), tabaco, (nicht das Kraut, sondern die Röhre, der man sich zum Tabakrauchen bediente), cazique (Anführer). Andere amerikanische Worte, welche gegenwärtig unter den Creolen eben so üblich sind, als die aus dem Arabischen in's Spanische übergetragnen Worte, gehören der haitanischen Sprache nicht an; zum Beyspiel, caimen, piragua, papaja (Carica), aguacate (Persea), tarabita, paramo. Der Abbé Gilá macht es wahrscheinlich, dass sie aus der Sprache einigen Völker abstammen, welche die gemässigten Länder zwischen Coro, den Bergen von Merida und der Bergebene von Bogota bewohnen (Saggio, Tom. III, p. 228. auch weiter oben B. I. Kap. 5. S. 513). Wie viele Worte der celtischen und germanischen Sprachen würden uns Julius Casar und Tacitus aufbewahrt haben, wenn die Naturetzeugnisse der von den Römern besuchten nördlichen Länder von den Erzeugnissen Italiens und Spaniens eben se verschieden gewesen wären, wie von denen der Aequinoctialländer Amerika's.

zu. Banana gehört dem Chaco, der Mbaja - Sprache, an; arepa (Manioc-Brod, von Jatropha Manihot), und guay noo (Schürze, perizoma), sind caraibisch; curiara (ein sehr langer Kahn) ist tamanakisch; chinchorro (Hangematte), und tutama (die Frucht der Crescentia Cujete oder ein Gefäß zur Außbewahrung von Flüssigkeiten) sind Worte aus der Chaymassprache.

Ich verweilte lange bey diesen Betrachtungen über amerikanische Sprachen, weil, da ich mich zum ersten Male in diesem Werk mit ihrer Zergliederung beschäftige, es mir wichtig schien, den ganzen Werth solcher Untersuchungen anzudeuten. Es ist derselbe dem ähnlich, welchen die Denkmäler halbbarbarischer Völker besitzen. Man beschäftigt sich mit ihrer Prüfung nicht deshalb, weil sie an sich selbst eine Stelle unter den Werken der Kunst verdienen, sondern weil ihr Studium auf die Geschichte des Menschen und die fortschreitende Entwicklung seiner Fähigkeiten einiges Licht werfen kann.

Nach den Chaymas, bliebe mir nun übrig, von den anderen indianischen Nationen zu sprechen, die sich in den Provinzen von Cumana und Barcelona aufhalten. Ich begnüge mich, dieselben in gedrängter Kürze aufzuzählen.

1. Die Pariagotos oder Parias. Man glaubt, es bezeichnen die Endungen in Goto, wie in Pariagoto, Purugoto, Avarigoto, Acherigoto, Cumanagoto, Arinagoto, Kirikirisgoto 🕈 eine caraibische Abstam-

^{*)} Die Kirikirisgotos (oder Kirikiripas) gehören dem holländischen Guiana an. Es ist sehr merkwürdig, dass unter den kleinen brasilianischen Völkerschasten, welche die Sprache der Tupi nicht sprechen, die Kiriri, der überaus großen Entsernung von 650 Meilen unerachtet, mehrere tamanskesche Worte besitzen. Hervas Catalogo delle lingus, p. 26.

mung *). Alle diese Völkerschaften (mit Ausnahme der Puragotos von Rio Caura) bewohnten vormals die Landschaften, welche so lange Zeit durch unter caraibisher Herrschaft stunden; nämlich die Küsten von Berbice und Essequebo, die Halbinsel Paria und die Ebenen von Piritu und Parime. Mit diesem letzteren Namen bezeichnet man in den Missionen den wenig bekannten Erdstrich, welcher zwischen den Quellen des Qujuni, des Caroni und des Mao liegt. Die Parias - Indier haben sich zum Theil mit den Chaymas von Cumana verschmelzt, andere co) wurden durch die aragonischen Kapuziner in den Missionen von Garoni gezogen, zum Beyspiel nach Cupapuy und Alta - Gracia, wo ihre Sprache noch beybehielten, die zwischen der Tamanaken - und Caraiben - Sprache mitten inne zu stehen scheint. Ist aber der Name Parias oder Pariagotos nur lediglich ein geographischer Name? Haben die Spanier, welche diese Küsten seit ihrer ersten Niederlassung auf der Insel Cubagua und in Macarapana besuchten, den Namen des Vorgebirgs von Paria 2000) auf den Volksstamm seiner Bewohner übergetragen? Wir wollen es nicht mit Zuversicht behaupten; denn die Caraiben ertheilten

In der Tamanaken-Sprache, die mit der caraibischen einerlei Abstammung hat, kommt die Endung goto ebenfalls vor, wie anekiamgoto, Thier. Eine Aehnlichkeit in den Wortendungen bedeutet oft nur, weit entfernt, die gleiche Abstammung zu verrathen, dass die Namen der Völker aus der nämlichen Sprache entlehnt wurden.

^{**)} Caulin, p. 9, 88, 136. Vater Th. III. Abth. II. S. 465, 617, 676. Gili, Tom. III. p. 201, 205.

^{***)} Paria, Uraparia, selbst Huriaparia und Payra sind die alten Namen des Landes, so geschrieben, wie die ersten Seclahrer sie zu hören glaubten. *(Ferd. Columbus*, in Curchill's Collection, Tom. II. p. 586, Cap. LXXI. Gaua-

auch selbst den Namen Caribana) einem Lande, das von ihnen bewohnt ward und das sich vom Rio Sina bis zum Meerbusen von Darien erstreckte. Es ist dieß ein auffallendes Beyspiel der übereinstimmenden Namen eines amerikanischen Volkes und des von ihm bewohnten Landesgebiets. Man begreift, wie in einem Zustand

no, in Haklayt's Suppl. 1812, p. 18. Petrus Martyr. p. 73, 75. Girolamo Benzoni, p. 7. Geraldini Itinerer, p. 17. Christ. Columbi Navigatio, in Gryn. Orb. Nov., p. 80 und 86. Gomera, p. 109. Cap. LXXXIV). Be ist mir unwahrscheinlich;, dasa das Vorgabirg Paria seinen Namen von dem Namen eines Anführers (sacigue) Urisperi, welcher durch den dem Diego Ordez 1530 geleister ten Widerstand berühmt ist, zwey und dreyssig Jahré, nachdem Columbus den Namen Paria im Munde der Landes-Einwohner gehöft hatte, soffte erhalten haben. (Fraj Pedro Simon, pi 103, noticia s. Cap. XVI. Caulin, p. 134 und 143). Auch der Orenoko mahm bey, seinerl Ausmundung den Namen Urjapari, Yuyapari, oder Jyupari an. (Herera Dec., Tom. I, p. 80, 84 und 108). In allen diesen Namen eines großen Flusses, eines Küstenlandes und eines Landes, wo vieler Regen fällt, glaube ich das Wurzelwort par zu erkennen, welches Wasser bedeutet, nicht nur in den Sprachen dieser Länder; sondern auch in jenen der von einander sehr entfernt wohnenden Völker auf den Ost- und Westküsten von Amerika. Meer oder großes Wasser heißt in der caralbischen, maypureschen und brasilianischen Sprache, parana; im Tamanakschen, parava. Im obern Guisna heifst der Orenoko gleichfalls Parava. Im Peruvianischen oder Qquichua finde ich Regen, para; regnen, parani. Ueberdiess trifft man einen See in Peru an, welcher von Alters her den Namen Paria führt (Garcia, Origen de les Ind., p. 292). Ich habe mich bey diesen kleinfügigen Angaben über das Wort Paria aufgehalten, weit man noch ganz neuerlich darin das Land der Parias, einer hindostanischen Caste, erkennen wollte. Petrus Martyr , George, p. 125.

der Völkergesellschaften, wo die Wohnsitze noch unstet weren, diese Beyspiele sehr selten vorkommen mußten.

Die Guaraunoer oder Gu-ara-unu, fast alle frey und unabhängig, leben zerstreut auf dem Delta des Orenoko, dessen mannigfach zerästelte Kanäle ihnen allein genau bekannt sind. Die Caraiben nennen die Guaraunoer U-ara-u. Ihre Unabhängigkeit verdanken sie der Natur ihres Landes; denn die Missionare fühlten unerachtet ihres Eifers eben keine Lust, ihnen auf die Gipfel der Bäume zu folgen. Es ist bekannt, dass die Guarauncer, damit ihre Wohnungen, zur Zeit der grosson Ueberschwemmungen von der Wasserfläche nicht erreicht werden, dieselben auf abgehauene Stämme des Mangobaums und der Mauritia - Palme ") bauen. Aus dem Mark dieses Palmbaums, der die ächte amerikanische Sagupalme ist, bereiten sie Mehl und Brod. Das Mehl wird Yuruma genannt. Ich als davon in der Stadt St. Thomas in Guiana; sein Geschmack kam mir angenehm und dem Maniochrod ähnlicher als dem indischen Sagu **) vor. Von den Indianern ward mir versichert, die Stämme der Mauritia (der vom Pater Gu-

^{*)} Ihre Sitten blieben stets die nämlichen. Der Kardinal Bembe hat sie zu Anfang des 16ten Jahrhunderts beschrieben: ,,, Quibusdam in locis propter paludes incolæ domus in arboribus ædificant." (Hist. Venet., 1551, p. 88). Sir Walter Raleigh hat 1595 die Guaraunoer unter den Namen von Araotten, Trivitivas und Warawites beschrieben; es waren diese vielleich die Namen einiger Stämme, in welche sich die Masse der großen Guaraunoer-Nation damals zertheilte. (Barrere, Essai sur Phist. nat. de la France equin., p. 150).

^{**)} Hr. Kunth hat die drey Gattungen der Palmen, Calamus, Sagus und Mauritia, in der neuen Abtheilung der Calameen vereinigt. (Siehe unsere Nova Genera, Tom. I, p. 310).

milla so gerühmte Lebensbaum) geben nur alsdann häufiges Mehl, wenn man den Palmbaum umhaut. ehe er seine Blumen entwickelt. So liefert der in Neu-Spanien angebaute Maguey "), einen Zuckersaft, den Wein (pulque) der Mexicaner, erst wenn die Pflanze ihren Blüthenstengel treibt. Indem man die Entwicklung der Bluthe unterbricht, erzwingt man eine andere Richtung des Zucker- oder Stärke-Stoffs, welcher sich in den Blüthen des Magney und in den Früchten der Mauritia sammeln solke. Einige Familien von Guaraunoern leben in Gemeinschaft mit den Chaymas, und wohnen von ihrem Geburtsland entfernt in den Missionen der Ebenen oder Llanos von Cumana, zum Beyspiel in Santa Rosa de Ocopi. Fünf bis sechshundert derselben verließen freywillig ihr Sumpf-Land, und legten vor wenigen Jehren am nördlichen und südlichen Ufer des Orenoko, 25 Meilen vom Vorgebirg Barima entfernt, zwey nicht unbeträchtliche Dörfer an, welche Zacupana und Imataca heißen. Zur Zeit meiner Reise nach Caripe befanden sich diese Indianer noch ohne Missionare, und lebten in völliger Unabhängigkeit. Ihre trefflichen Eigenschaften als Seeleute, ihre Anzahl und ihre vertraute Kenntniss der Mündungen des Orenoko und des Labyrinthes seiner mannigfaltig durcheinander verschlungenen Arme ertheilen den Guaraunoern eine gewisse politische Wichtigkeit. Sie begünstigen den Schleichhandel, dessen Mittelpunkt die Insel Trinidad ist; sie würden wahrscheinlich auch jeden kriegerischen Angriff erleichtern, der vom Orenoko her gegen das spanische Guiana gerichtet wäre. Die Statthalter von Cumana haben seit geraumer Zeit, aber immer vergeblich, das spanische Ministerium auf diese indianische Völkerschaft aufmerksam zu machen

^{&#}x27;) Agave americana, unsere Garten-Alos.

Weil die Guaraunoer mit ausnehmender Gewandtheit über ein schlammiges Erdreich hinlaufen, auf dem weder Weisse noch Neger oder andere Indianer-Stämme gehen könnten, so glaubt man gewöhnlich, sie haben einen leichtern Körper als die übrigen Landeseingebornen. Das Nämliche behauptet man auch in Asien von den Buräten Tartaren. Die wenigen Guaraunoer, welche ich gesehen habe, waren von mittelmäßiger Größe, untersetzt und von kräftigem Muskelbau. Leichtigkeit, mit der sie über halbausgetrockneten Boden wandern, ohne einzusinken, wenn sie auch keine Bretter unter die Füsse gebunden haben, schien mir eine Folge der Angewöhnung zu seyn. Obgleich ich eine lange Schiffahrt auf dem Orenoko gemacht habe, so bin ich doch nicht bis zu seiner Ausmündung herabgekommen; Reisende, welche später dieses Sumpfland besuchen. werden meine Vermuthungen berichtigen.

3. Die Guaiquerier oder Guaikeris. Es sind die a die geübtesten und unerschrockensten Fischer dieser Gegenden; sie allein nur kennen die so überaus fischreiche Sandbank genau, welche über 400 Geviertmeilen beträgt, die Inseln Coche, Marguarita, Sola und Testigos umzingelt und sich von Osten nach Westen, von Maniquares bis zu den Bouches du Dragon hin ausdehnt. Die Guaiquerier bewohnen die Insel Marguarita, die Halb-Insel Araya und die Vorstadt Cumana, welche ihren Namen trägt. Wir haben früher schon die Bemerkung gemacht), das sie ihre Sprache für einen Dialect der

[&]quot;Th. I. Hap. IV. S. 467. (Siehe auch Hervas Cat., p. 49.) Wenn der Name des Havens von Pam-Patar, auf der Insel Marguarita, wie nicht zu zweifeln ist, der Gusikeri-Sprache angehört, so liefert er eine Aehnlichkeit mit der Cumanageten-Sprache, die sieh der caraibischen und ta-

Gnaraunoersprache halten. Hiedurch würden sich diese der großen Familie der Caraiben-Völker nähern. Dem der Missionar Gili ") hält die Mundart der Guaiquerier für eine der vielen Zerästelungen der Caraibensprache. Es gewähren diese Verhältnisse ein eigenthümliches Interesse, indem sie auf frühere Verbindungen zwischen Völkern hindeuten, welche über ausgedehnte Landschaften zerstreut sind, von der Mündung des Rio Caura "C) und den Quelleh des Erevato in Parima, bis zum französischen Guiana und den Küsten von Paria.

4. Die Quaquas, welche von den Tamanaken Mapoja genannt werden, ein sehr kriegerisches und mit den Caraiben verbündetes Volk. Es ist eine seltsame

manakschen nähert. Auf dem festen Land, in den Missionen von Piritu, treffen wir das Derf Caygua-Patar, an, welches Haus von Caygua bedeutet.

^{*)} Th. I. Kap. IV. S. 467. Vater Th. 3, Abth. 2, S. 676.

[🔭] Sind die *Guaiquiris* oder *O-aikiris* , welche gegenwärtig an den Ufern des Erevato wohnen und vormals sich swischen dem Rio Caura und dem Cuchivero, nahe bey der kleinen Stadt Alta - Gracia, aufhielten, ihrer Abstammung nach von den Guaiqueriern in Cumana verschieden? Mir ist tiefer einwärts im Lande, in den Missionen der Piritus, nahe bey'm Dorfe San Juan Evangelista del Guarive eine Bergschlucht bekannt, welche von Alters her Guayquiricuar heisst. Es, scheinen diess Anzeigen von Wanderungen zu seyn, die ihre Richtung aus südwestlichen Gegenden nach dem Küstenlande nahmen. Die Endsylbe cuar, die in so vielen Cumanagoten - und Caraiben-Namen vorkommt, bedeutet Bergschlacht, wie in Guaymacuar (Eidechsenschlucht), Perichacuar (von Piricha oder Piritu - Palmen beschattete Bergschlucht), Chiguatacuar (Erdmuschelschlucht). Raleigh beschreibt die Guaiquerier unter dem Namen der Ouikeris. Die Chaymas nennt er Saimas, indem er (nach der caraibischen Aussprache) das che in s verwandelt.

Erscheinung, sie in den Missionen von Cumana mit den Chaymas vermengt anzutreffen, denn ihre Mundert ist, mit dem Ature der Cataracten des Orenoko, ein Dialect der Saliven-Sprache, und ihr ursprünglicher Wohnsits: befindet sich an den Gestaden des Assiveru, den die Spanier Cuchivero nennen. Sie haben ihre Wanderungen hundert Meilen in nord-östlicher Richtung ausgedehnt. Ich hörte ihren Namen öfters am Orenoko, oberhalb der Mündung des Meta, nennen; und, was bemerkenswerth ist, man versichert), Jesuiten - Missionare hätten bis zu den Cordilleren von Popayan hin Quaquas angetroffen. Raleigh führt unter den Bewohnern der Insel Trinidad die Saliven auf, ein Volk von milden Sitten, das am Orenoko der Quaquas südlicher Nach-Vielleicht sind diese zwey Stämme, die beynahe einerley Sprache haben, miteinandert vereint nach den Küsten gewandert.

5. Die Cumanagoten (oder, der indianischen Ausprache nach, Cumanacoto) wohnen gegenwärtig westlich von Gumana, in den Missienen von Piritu, wo sie Landbau treiben und über 26,000 Seelen stark sind. Ihre Sprache steht, wie die der Palencas oder Palenquen und Guariven, zwischen der Tamanaken- und Caraibensprache in der Mitte, doch nähert sie sich mehr der ersteren. Es sind abermals Mundarten, die der nämlichen Familie angehören; um sie jedoch für bloße Diaglect anzusehen, müßte man auch das Latein einen Dialect des Griechischen, und das Schwedische einen Dialect des Deutschen nennen. Wenn von Verwandt-

^{*)} Vater, Th. 3, Abth. s, S. 364. Der Name Quaqua findet sich zufällig wieder auf der Rüste von Guinea. Die Europäer geben ihn einem Negervolke, östlich vom Cap Lahon.

Ales. v. Humboldis hist. Reise. 11.

schaften der Sprachen untereinander die Rede ist, so darf man nicht vergessen, dals dieselben in sehr ungleichem Grade vorhanden seyn können, und dass ohne gehörige Unterscheidung blosser Dialecte von Sprachen. die dergleichen Familie angehören, eine allgemeine Verwirrung entstellen wüede. Die Cumanagoten, die Tamanaken, die Chaymas, die Guaraunoer und die Caraiben verstehen einander nicht, unerachtet der vielen Aehnlichkeiten in Worten und Sprachformen, welche ihre Mundarten darbieten. Die Cumanagoten bewohnten, zu Anfang des sechszehnten Jahrhunderts die Berge von Bergantin und Parabolata. Der Pater Ruiz-Blanco, früher Professor in Sevilla und nachher Missionar in der Provinz Nueva-Barcelona, hat im J. 1683 eine Sprachlehre der Cumanagoten-Sprache und einige in eben derselben geschriebene theologische Werke bekannt gemacht. Ich könnte nicht ausmitteln, ob die indischen Piritus, Cocheymas, Tomuzas, Topocuaren, welche jetzt mit den Cumanagoten vermengt die gleichen Dörfer bewohnen und einerley Sprache reden, ursprünglich Stämme des nämlichen Volkes waren. Die Piritus, wie wir anderswo bemerkt haben, erhielten ihren Namen von der Bergschlucht Pirichucuar, worin die kleine stachlichte Palme Piritu in Menge wachst, deren ausnehmend hartes und eben darum schwer brennbares Holz zu Verfertigung von Pfeifen dient. Ebendaselbst ward auch, im J. 1556, das Dorf de la Conception de Pirita gegründet, welches der Hauptort der Cumanagoten-Missionen ist, die unter dem Namen Missiones de Piritu bekannt sind.

Caudice gracili aculeato, foliis pinnatis. Vielleicht zu Willdenvid's Gattung Aiphanes gehörig. (Siehe meine Proleg. de distrib. geogr. plant., 1817, p. 228).

6. Die Cariben (Carives). Diesen Namen gaben ihnen die ersten Seefahrer, und er hat sich im spanischen Amerika überall erhalten: die Franzesen und die Deutschen haben ihn, ich weiß nicht warum, in Caraiben verwandelt; sie selbst nennen sich Carina, Calina und Callinago, Ich habe, auf der Rückkehr von meiner Reise an den Orenoko, einige Cariben Missionen der Llanos *) besucht, und ich will mich hier beschränken. daran zu erinnern, dass die Galibis (Ouribi von Carenne), die Tuapocas und die Canaguaras, welche ursprünglich in den Ebenen zwischen den Bergen von Caripe (Caribe) und dem Dorf Maturin wohnten, die Jaoi der Insel Trinidad und der Provinz Cumana und vielleicht auch die mit den Palenquen verbindeten Guariven Stämme der großen und schönen Caraibenn Nation sind.

Was die übrigen Nationen betrifft, deren Sprachverhältnisse mit den Tamanaken und Caraiben wir angedeutet haben, so scheint es nicht durchaus nothwendig, sie als zum gleichen Völkerstamme gehörend zu beträchten. In Asien sind die Völker mongolischer Herkunft, vermöge ihrer physischen Organisation von denjenigen tartarischer Abstammung gänzlich verschieden. Inzwischen leben diese Völker unter einander so vermengt, dass, den rühmlichen Forschungen des Hrn. von Klaproth zufolge, tartarische Sprachen (Aeste des alten Oigour) gegenwärtig bey Horden von unzweiselhaft mongolischer Herkunft angetroffen werden. Zu Lösung

^{*)} Ich werde mich in Zukunst dieses Wortes Llanos (loca plana, mit Weglassung des p), ohne Zusatz der gleichbedeutenden Worte, Pampas, Savanes, Steppen, Grasplätze, oder Ebenen bedienen. Das Land zwischen dem Küstengebirg und dem linken User des Orenoko begreist die Llanos von Cumana, von Barcelona und von Caracas.

der großen Aufgabe von der Abstammung der Völker, mögen weder die Achnlichkeit noch die Verschiedenheit der Sprachen hinreichen: sie können nur Wahrscheinlichkeiten an die Hand geben. Die eigentlich sogenannten Cariben, welche die Cari-Missionen in den Llanos von Cumana, die Ufer des Caura und die nordöstlich ron den Quellen des Orenoko gelegenen Ebenen bewohnen, unterscheiden sich durch ihren beynahe riesenhaften Wuchs von allen übrigen Nationen, welche ich in Amerika zu sehen Gelegenheit hatte. Soll man darum annehmen, es seven diese Caraiben ein ganz abgesonderter Stamm, mit dem die Guaraunoer und die Tamanaken, deren Sprachen sich der caraibischen nähern, keimeswegs verwandt sind? Ich glaube es nicht. Völkern der nämlichen Familie mag ein einzelner Stamm eine außerordentliche Entwicklung der Organisation erhalten. Die Bergbewehner in Tyrol und Salzburg haben einen höheren Wuchs als die übrigen germanischen Völkerstämme; die Samojeden vom Altai sind nicht so klein und untersetzt, wie die Küstenbewohner. Eben so dürfte es schwer seyn, die Galibis nicht für ächte Garaiben anerkennen zu wollen; und doch, wie auffallend ist micht, der Uebereinstimmung der Sprachen unerachtet, der Unterschied in der Größe des Wuchses und in der physichen Konstitution!

Ich wollte, bey dieser Herzählung der Bestandtheile der gegenwärtigen eingebornen Bevölkerung der
Provinzen von Cumana und Barcelona, der einfachen
Angebe der Thatsachen keine historischen Erinnerungen
beimischen. Ehe noch Cortés seine Schiffe, nachdem
er an der mexicanischen Hüste gelandet war, verbrannte,
ehe er seinen Einzug in Montezuma's Hauptstadt hielt,
bereits im J. 1521, war die Ausmerksamkeit Europa's
auf die von uns beschriebenen Gegenden gerichtet. In-

dem man die Sitten der Bewohner von Paria und von Cumana beschrieb, glaubt man die Sitten aller Eingebornen des neuen Festlandes zu beschreiben. Es kann diese Bemerkung denen nicht entgehen, welche die Geschichtschreiber der Eroberung lesen, vorzüglich die Briefe Peter Martyrs von Anghiera, die, am Hofe Ferdinand's des Katholischen geschrieben, eine Menge feiner Bemerkungen über Christoph Columbus, über Leo X. und über Luther enthalten, und aus einem edlen Enthusiasmus für die großen Entdeckungen eines an außerordentlichen Ereignissen so reichen Jahrhunderts hervorgingen. Ohne hier in Einzelnheiten über die Sitten der Völker einzutreten, welche lange Zeit unter dem schwankenden Namen der Cumanier (Cumaneses) vermengt wurden, scheint es mir wichtig, eine Thatsache aufzuklären, die ich im spanischen Amerika öfters erörtern hörte.

Die Pariagoten sind heutzutage roth-braun wie die Caraiben, die Chaymas und fast alle amerikanischen Völker. Wie kömmt es, dass von den Geschichtschreibern des sechszehnten Jahrhunderts versichert wird, die ersten Seefahrer hätten weisse Menschen mit blonden Haaren auf dem Vorgebirg von Paria gesehen? Waren diess solche Indianer von hellbrauner Hautfarbe, wie Hr. Bonpland und ich in Esmeralda, nahe bey den Quellen des Orenoko, sahen? Allein diese nämlichen Indianer hatten eben so schwarze Haare, wie die Otomaken und andere Stämme von dunklerer Hautfarbe. ren es Albinos, wie man ihrer vormals auf der Landenge von Panama antraf? Allein es kommen die Beyspiele dieser Abartung nur sehr selten unter den kupfrigten Menschen vor, und Anghiera sowol als Gomara, sprechen von den Einwohnern von Paria überhaupt, und

nicht von etlichen Individuen. Beyde *) beschreiben dieselben, als wären es Völker von deutscher Abstammung.
Sie geben ihnen eine weisse Haut und blonde Haare.
Sie setzen hinzu, jene kleiden sich wie die Türken **

Gomara und Anghiera schrieben nach mündlichen, von ihnen gesammelten Erzählungen.

Allein diese Wunderdinge verschwinden bey näherer Prüfung des Berichten, welchen Ferdinand Colum-

Aethiopes aigri, crispi lanati, Parim incolm albi, capillia oblongis protensis flavis. Petrus Martyr, Ocean. Dec. I., Lib. VI. (ed. 1574) p. 71. Utriusque sexus indigenm albi veluti nostrates, præter eas qui sub sole versantur, loc. cit., p. 75. Gomara sagt von den Eingebornen, die Columbus an der Mündung des Flusses von Cumana sah: "Las donzellas eran amorosas, des nudas y blancas (las de la casa); los Indios que van al campo estan negros del sol." Hist. de los Indios, cap. LXXIV, p. 97. Los Indios de Paria son blancos y rubios. Garcia, Origen de los Indios, 1739, Lib. IV. cap. IX, p. 170.

Sie trugen ein gestreiftes baumwollnes Tuch um den Kopf gewunden. Ferd. Columb. Cap. LXXI. (Churchill, T. II, p. 586). Hat man diese Hopfbedeckung für einen Turban angeschen? (Garcia del Origen de los Ind., p. 303). Mich wundert, dass ein Volk in diesen Gegenden den Kopf bedeckt trägt; aber ungleich seltsamer ist der Umstand, daß Pinzon auf einer Reise, die er ohne Gesellschaft am Küstenland von Paria maghte und deren Beschreibung Peter Martyr von Anghiera uns aufbehalten hat, die Einwohner bekleidet gesehen zu haben versichert. "Incolds omnes genu tenus mares, feminas surarum tenns, gossampinis vestibus amictos simplicibus repererunt: Sed viros more Turcarum insute minutim gossipio ad belli usum duplicibus (Petrus Martyr, Dec. II, Lib. VII, p. 183). Was sollen diese civilisirteren, wie auf dem Andesgebirg Hemder tragenden Völker auf einem Küstenland, wo man vor Pinzon und nach ihm nur nachte Menschen geschen hat?

bus ") aus den Papieren seines Vaters gezogen hat. Da liest man ganz einfach: "es sey der Admiral verwundert gewesen, die Bewohner von Paria gowol als von der Insel Trinidad, besser gewachsen; cultivirter (de buena conversacion) und weisser zu finden, als die Landeseingebornen waren, welche er bisher gesehen hatte." Damit ist in der That aber nicht gesagt, dass die Pariagoten weisse Menschen seven. Die minder dunkle Hautfarbe der Eingebornen und die kühlere Morgenluft auf der Küste von Paria schienen die seltsame Hypothese zu beschäftigen, die sich dieser große Mann von der unregelmäßigen Krümmung der Erde und von der Höhe des flachen Landes dieser Gegend als Wirkung einer außerordentlichen Bauchung des Erdhalls in der Vespucci (wenn seine vorgebliche erste Reise, die vielleicht nach den Erzählungen anderer Seefahrer verfaset ward, angeführt werden darf), Vespucci vergleicht die Landeseinwohner mit den tartarischen Völkern (1915), nicht um der Hautfarbe, aber um des breiten Antlitzes und des physionomischen Ausdruckes willen.

^{*)} Churchill's Collect., Tom. II, p. 584 und 586. Herrera, p. 80, 83, 84. Munnoz Hist. del Nuevo Mundo, Tom. I, p. 289. ,, El colorera bazu como es regular en los Indios, pero mas claro que en las islas reconocidas. Die Missionare sind gewohnt, die weniger braunen und weniger dunkelgefärbten Indianer weißlicht, oder auch fast weiß, zu nennen. (Gumilla, Hist. de l'Oronoque, Tom. I. chap. V. §. 2). So uneigentliche Ausdrücke können nur jene täuschen, welche an die öfteren Uebertreibungen der Reisenden nicht gewöhnt sind.

^{**)} Siehe die Note C am Ende des Buchs.

Tartariis adsimilatas habent. (Americi Vesputii Navigatio prima in gryn, orb. Nov., 1555, p. 212).

Wenn aber unbezweifelt, am Ende des fünfzehnten Jahrhunderts auf dem Küstenlande von Cumana weisse Menschen ehen so wenig vorkamen als heutzutage, so darf man daraus nicht schließen, daß die Amerikaner überall eine gleichmäßige Organisation des Hautsystems darbieten. Es ist eben so unrichtig, wenn man sagt, sie seven alle roth-kupferfarbigt, als wenn man behauptet, ihre Haut wäre nicht dunkel gefärbt, wenn sie der unmittelbaren berührung der Luft nicht ausgesetzt uno von der Sonne nicht verbrannt würde. Die Landeseingebornen lassen sich in zwey, an Zahl sehr ungleiche Hälften theilen: zur ersten gehören die Eskimoer von Grönland, Labrador und der Nordküste der Hudsonsbay, die Bewohner der Beringstraße, der Halbinsel Alaska und der Prinz-Wilhelm-Bucht. Der östliche und westliche Ast) dieses Polarstammes, die Eskimoer und die Tchougazen, sind ungeachtet der großen Entfernung von 800 Meilen, die sie trennt, durch die engste Verwandtschaft der Sprachen miteinander verbunden. Diese Verwandtschaft dehnt sich sogar auch, wie neuerlich unzweifelhaft gezeigt ward, auf die Bewohner des nordöstlichen Theils von Asien aus; denn die Sprache der Tchouktchen et) an der Mündung des Anadyr hat einerley Wurzeln mit der Sprache des Eskimoer, welche die Europa gegenüberstehende Küste von Amerika bewohnen. Die Tchouktchen sind

^{*)} Vater im Mithridates, Th. III. Abth. III. S. 425 — 468. Bgede, Crantz, Hearne, Mackensie, Portlock, Chwostoff, Davidoff, Resanoff, Merk und Billing haben uns mit der großen Pamilie dieser Eskimoer Tchouktchen bekannt gemacht.

Ich spreche hier nur von denjenigen Tehouktehen, die leste Wohnsitze haben; die Nomaden Tehouktehen n\u00e4hern sich den Hercoken.

die asiatischen Eskimoer. Gleich den Malayen, bewohnt auch dieser hyperboreische Völkerstamm nur das Küstenland. Er besteht aus Ichtyophagen, die fast alle kleiner sind als die übrigen Amerikaner und dabey lebhaft, reizbar und geschwätzig. Sie haben ungekräuselte, glatte und schwarze Haare; ihre Haut aber (und es ist das für diesen Stamm, welchen ich den Eskimoer-Tchougazen-Stamm nennen will, sehr charakteristisch) ihre Haut ist ursprünglich von weißlichter Farbe. Die grönländischen Kinder kommen allerdings weiß zur Welt; einige derselben behalten dies eweisse Farbe, und auch bey den am-meisten braun gewordnen (von der Sonne verbrannten) mag man noch die rothe Farbe des Bluts an den Wangen unterscheiden.

Die zweyte Hälfte der eingebornen Amerikaner begreift alle Völker, welche nicht zu den Eskimoer-Tchougazen gehören, vom Cooksflusse an bis zur magellanschen Meerenge, von den Ugaljachmouzen und den Kinais des St. Elias-Berg bis zu den Puelchen und Tehuelhets der südlichen Halbkugel. Die Menschen dieser zweyten Abtheilung sind von höherem und stärkererem Körperbau, kriegerischer, verschloßner und minder gesprächig. Auch sie zeigen merkwürdige Verschiedenheiten hinsichtlich auf die Hautfarbe. In Mexico und Peru, in Neu-Grenada, in Quito, an den Ufern des Orenoko und des Amazonenflusses, im ganzen von mir besuchten Theil des südlichen Amerika, in den Tiefen wie auf den kalten Bergflächen, überall zeigen die

[•] Crantz, Hist. of Greenland, 1667, Tom. I. p. 153. Grön land scheint im eilsten Jahrhundert nicht bewohnt gewosen zu seyn; die Eskimoer wenigstens erschienen dort erst im 14ten Jahrhundert, von Westen her (loe. cit. p. 258).

die zwey bis drey Monat alten indianischen Kinder die namliche Erzfarbe wie die Erwachsenen. Die Meinung. dass die Landeseinwohner, durch Luft und Sonne geschwärzte, Weisse seyn künnten, hat gewiss kein in Quito oder an den Ufern des Orenoko webnender Spanier erfunden. Umgekehrt trifft man im nordöstlichen Theil von Amerika Völkerstämme an, deren Kinder weiss sind, und die zur Zeit ihrer Mannbarkeit erst die Erzfarbe der Eingebornen von Peru und Mexico annehmen. Das Oberhaupt der Miamis, Michikinakoua, war an den Armen und den der Sonne nicht ausgesetzten Theilen des Kürpers beynahe weiß. Dieser Unterschied der Färbung zwischen den bedeckten und unbedeckten Theilen wird bey den Eingebornen von Peru und Mexico nie wahrgenommen, selbst bey solchen Familien nicht, die in großem Wohlstand leben und ihre Wohnungen sast gar nicht verlassen. Westwärts von den Miamis, auf der Asien gegenüberstehenden Küste, bey den Kolouchen und Tchinkitanen *) der Nordfolk-Bai, zeigen die erwachsenen Mädchen, wenn sie angehalten werden sich zu waschen, die weisse Hautfarbe der Europäer. Eben diese weisse Farbe wird, einigen Nachzichten zufolge co), auch unter den Bergvölkern von Chili angetroffen.

^{*)} Zwischen dem 54 und 58 Breitegrad. Diese weissen Volker wurden zu verschiedenen Zeiten von Portlok, Marchand, Baranoff und Davidoff besucht. Die Tchinkitanen oder Schinkit sind die Einwohner der Insel Sitka. Vater, Mithr., Th. 3. Abth. 2. S. 218. Marchand Voyage, T. II, p. 167, 170.

Darf man wohl jenen blauen Augen der Boroas in Chili und der Guayanas vom Uruguay, die uns als Völker von odin'scher Rasse dargestellt werden, Glauben beymessen?

Azzara voyage, T. II, p. 76.

Es sind diels merkwürdige Thatsachen, die mit jener allgemein verbreiteten Meinung von der völlig übereinstimmenden Organisation der eingebornen Amerikaner im Widerspruche stehen. Wenn wir diese in Eskimoer und Nicht-Eskimoer theilen, so geben wir gerne zu, dass eine solche Eintheilung nicht philosophischer ist, als jene der Alten, welche auf dem bewohnten Erdboden nur Celten und Scythen, nur Griechen und Barbaren unterschieden haben. Wo es indese darum zu thun ist, eine fast zahllose Menge Völkerschaften zu gruppiren, da kann man durch Ausscheidung schon viel gewinnen. Wir wollten hier darthun, dass nach Absonderung des ganzen Stammes der Eskimoer-Tchongazen annoch unter den kupferbraunen Amerikanern andere Stämme übrig bleiben, deren Hinder weise zur Welt kommen, ohne dass, wenn man auch bis zur Geschichte der Eroberung hinaufsteigen will, gezeigt werden könnte, dass sie sich mit den Europäern vermischt haben. Es verdient diese Thatsache von Reisenden beleuchtet zu werden, die mit physiologischen Kenntnissen ausgerüstet Gelegenheit erhalten, die braunen Kinder der Mexicaner und die weissen Kinder der Miamis im Alter von zwey Jahren zu beobachten, und hinwieder jene Horden) am Orenoko, die im heissesten Erdstrich ihr ganzes Leben durch und in der Zeit ihrer vollen Manneskraft die weißlichte Hautfarbe der Metis beybehalten. Die schwache Verbindung, welche bisdahin zwischen Nordamerika und den spanischen Kolonien Statt fand, hat alle Untersuchungen dieser Art verhindert.

Die Abweichungen vom gemeinsamen Typus der Gesammtraße nehmen beym Menschen ihre Richtung

^{*)} Diese Völkerschaften von weisslichter Hautsarbe sind die Guaicas, die Ojos und die Macquiritaren.

mehr auf Größe *), Gesichtsausdruck und Körpergestalt als auf die Farbe. Bey den Thieren verhält es sich anders, wo die Spielarten häufiger in der Farbe als in Gestalt und Bildung angetroffen werden. Die Haare der Säugthiere, die Federn der Vögel und selbst auch die Schuppen der Fische verändern ihre Farbe je nach dem verlängerten Einflus des Lichtes oder der Finsternis, je nach dem Grad der Wärme oder der Kälte. Menschen scheint sich der Färbungsstoff durch die Wurzel oder Zwiebel der Haare oo) in's Hautsystem abzusetzen, und die sorgfältigsten Beobachtungen beweisen, dass die Hautfarbe sich durch Einwirkung äußerer Reize bey den einzelnen Menschen, nicht aber erblich im ganzen Stamme ändert. Die Eskimoer in Grönland und die Lappländer werden durch Einwirkung der Luft dunkel gefärbt; ihre Kinder aber kommen weiss zur Welt. Ueber solche Veränderungen, welche die Natur in einem über alle geschichtlichen Ueberlieferungen hinausgehenden Zeitraum hervorbringen kann, wollen wir nicht entscheiden. Die Untersuchung muss bey solchen Vorwürfen inne halten, sobald Erfahrung und Analogie ihr nicht mehr als Führer zur Seite stehen.

Die Völker mit weisser Haut fangen ihre Welterschaffung (Cosmogonie) mit weissen Menschen an; sie glauben, die dunkel gefärbten Völker seyen durch den hohen Grad der Sonnenhitze schwarz oder braun ge-

^{*)} Die um den Pol her wohnenden Völker beyder Pestlande sind klein und untersetzt, obgleich sie verschiedenen Rassen angehören.

Caultier über die Organisation der menschlichen Hant, S. 57. John Hunter bemerkt, dass bey manchen Thierarten die Pärbung der Haare von jener der Haut unabhängig ist.

worden. Diese von den Griechen *), zwar nicht ohne Widerspruch **), angenommene Theorie hat sich bis auf unsere Zeit erhalten. Buffon wiederholte in Prosa, was sweytausend Jahre vor ihm Theodectes in Versen gesagt hatte, "die Völker tragen die Livree der von ihnen bewohnten Erdgegenden." Hätten schwarze Völker die Geschichte geschrieben, so würden sie behauptet haben, was neuerlich sogar von Europäern ist angenommen worden ***), die Farbe des Menschen sey ursprünglich. schwarz oder dunkelbraun gewesen, und einige seiner Rassen seven in Folge der Civilisation und einer fortschreitenden Schwächung weiß geworden, wie wir auch bey den Thieren sehen, dass sie als Hausthiere von dunkleren zu helleren Farben übergehen. Pflanzen und Thieren sind zufällige, vor unsern Augen entstandene Spielarten beständig geworden und haben sich unverändert fortgepflanzt ****): im gegenwärtigen Zustand der menschlichen Organisation sind hingegen keine Thatsachen vorhanden, welche darthun könnten, dass die verschiedenen Rassen der schwarzen, gelben, kupfrigen

^{*)} Strabo, Lib. XV. (ed. Oxon. Falcon., T. II, p. 990).

^{**)} Onesieritus, apud Strabon. Lib. XV. (loc. qit. p. 983).

Alexanders Feldzug sheint wesentlich beygetragen zu haben, die Aufmerksamkeit der Griechen auf die große Frage vom klimatischen Einflusse zu richten. Sie hatten von Reisenden erfahren, daß in Hindostan die mittäglichen Völker von dunklerer Farbe seyen als die nördlichen in der Nähe des Gebirges, und sie nahmen an, es gehören beyde zur gleichen Raße.

^{***)} Siehe die an merkwürdigen Forschungen reiche Schrift des Hrn. Prichard: Reseaches into the physical Hist, of Man, 1813, p. 233, 239.

^{****)} Zum Beyspiel das Schaaf mit den sehr kurzen Vorderfüßen, welches in Connecticut ancon sheep genannt wird,
und das von Sir Everard Home untersucht ward. Diese
Spielart reicht nicht über das lahr 1791 hinaus.

und weissen Menschen, wenn sie unvermischt bleiben, von ihrem ursprünglichen Typus durch Einwirkung von Klima, Nahrung und andern äußern Dingen wesentlicht abweichen.

Ich werde Anlass haben, diese allgemeinen Betrachtungen wieder in Erinnerung zu bringen, wenn wir die weiten Bergebenen der Cordilleren erstiegen haben, deren Erhöhung vier- bis fünfmal jene des Thats von Caripe übertrifft. Hier will ich mich einzig auf Ulloa's Zeugniss Dieser Gelehrte beobachtete die Indianer in Chili, auf den peruanischen Anden und an den heissen Küsten von Panama sowol, als jene von Louisiana im gemäsigten nördlichen Erdstriche. Er genoss den Vortheil, in Zeiten zu leben, wo die Theorien noch

^{) ,}Die Indianer (Amerikaner) sind von kupfriger Farbe. die durch Einwirkung von Lust und Sonne dunkler wird. Ich mus bemerken, dass weder Wärme noch kaltes Klima' eine merbliche Veränderung der Farbe bewirken: so dass man die Indianer der peruanischen Cordilleren leicht mitden Indianern der wärmsten Thalgründe verwechselt, und es unmöglich ist, an der Hautsarbe die unter der Linie Lebenden von denen zu unterscheiden, welche um den 40sten nördlichen oder südlichen Breitegrad wohnen.46 Noticias americanas, Cap. XVII, p. 307. Von den Schriftstellern der Alten hat keiner die zwey Systeme, wodurch man noch heutzutage die zwischen benachbarten Völkern Statt findenden Verschiedenheiten in Farbe und Gestaltung zu erklären sucht, deutlicher bezeichnet, als Tacitus im Leben des Agricola. Er unterscheidet zwischen erblichen Anlagen und klimatischem Einstus; und, als ein von unserer völligen Unwissenheit über den Ursprung der Dinge überzeugter Philosoph, enthält er sich alles Absprechens. Habitus corporum varii atque ex eo argumenta. Seu durante originis vi, seu procurrentibus in diversa terris, positio coeli corporibus habitum dedit. Agricola, Cap. II.

weniger vorhanden waren, und es ist ihm, wie mir, aufgefallen, dass der Eingeborne unter der Linie die braune und dunkle Farbe auf den kalten Höhen der Cordilleren, wie in den Thalgründen, hat. Kommen Verschiedenheiten der Parbe vor, so rühren sie vom Stamme her. Wir werden bald am heißen Ufer des Orenoko Indianer mit weißlichter Haut antressen: est durans originis vis.

Noten zúm dritten Buch.

Note A.

Ich will hier ein Verzeichniss der amerikanischen Sprachlehren geben, die ich nach Europa brachte, und für welche die neuerlichen Arbeiten der Herren Hervas, Gill, Barton, Vater und Schlegel die Ausmerkeemkeit der Gelehrten in Anepruch genommen haben.

Bernardo de Lugo, gramatica de la lengua general del Nuevo Reyno de Granada o de la lengua de los Muyzous p Mozeas. Madrid, 1619.

Diego Gonzalez Holguin, Vecabulario de la lengua general de todo el Peru, llamada lengua Qquichua e del Inca, conforme a la propriedad cortesana del Cuzco. Ciudad de les Reyes, 1608.

Gramatica de la lengua del Inca, Lima, 1753.

Al. de Molina, Vocabulario de la lengua Mexicana. Mexico, 1571.

Augustin de Vetancurt, Arte de la lengua Mexicana. Mexico, 1675.

Ant. Vasquez Gastelu y Raym. de Figueroa, arte de lengua Mexicana. Puebla de los Angeles, 1693.

L. de Neve y Molina, Reglas de ortografia, Diccionario y arte del idioma Othomi. Mexico, 1767.

Carlos de Tapia Zenteno, Notitio de la lengua Huastesa, con doctrina christiana. Mexico, 1767.

Fr. Antonio de los Reyes', Gramatica de la lengua Mixteca. Mexico, 1593.

Jose Zambrano Bonilla, cura de San Andres ge Hucitlapan, arte de la lengua Totonaca, con una doctrina de la lengua de Nachingo, con algunas voces de la lengua de aquella giersierra y de esta por aca, por Franc. Dominquez, cura de Xalpan. Paebla de los Angeles, 1752.

Jose de Ortega, Pocabulario della lengua Castellana y Cora. Mexico, 1732.

Fern. Ximenez, Gramatica de la lengua Caribe, (Hand-schrift)

Mein Bruder, Hr. Wilhelm von Humboldt, welcher die amerikanischen Sprachen gründlich studirt hat, vermehrte diese Sammlung durch nachfolgende Werke:

C. de Tapia Zenteno, arte novissima de lengua Mexicana. Blexico, 1753.

Raymond Breton, Dict. Caraibe - François. Auxerre, 1665.

Dictionnaire Galibi, par M. D. L. S. Paris, 1763.

Luis Figueira, Gramatica de la lengua del Brevil. Lie-

Lexic. Brat. Lisb. 1795.

Br ist ferner noch im Besitz von vierzehn Handschriften. die nach Manuscripten des Abbé Hervas und der Propaganda in Rom copirt wurden: 1. Handschrift über die Azteken: oder mexicanische Sprache. 2. Handschr. über die Sprache der Otomiten. 3. Handschr. über die Maya oder Yucatan-Sprache. 4. Handser. über die Sprachen vom Orenoke überkaupt. 5. Handschr. über die Spracke der Parurbs. 6. Handschr- über die Betoy-Sprache. 7. Handschr. über die Omagua Sprache. 8. Handschr, über die Qquichua Sprache. vom Pater Camano. 9. Handschr. über die Guarani-Sprache, so. Handschr. über die Guaicarus- oder Mbaya - Sprache, 11. Handschr. über die Mocobi-Sprache. 12. Handschr. über de Lule Spracke. 13. Handschr. aber die Sprache der Abipenen. 14. Handschr. über die Sprache der Araucanen von Chili. Dieses Verzeichniss begreift mehr als dreyssig amerikanische Sprachen, worüber man zum Gebrauch der Missionen - Mönche Sprachlehren abfalste. Es schien mir um so nützlicher, ihrer hier Erwähnung zu thun, weil auch die reichsten Bibliotheken in Europa, zum Beyspiel die Königliche in Paris, mehr nicht als drey Sprachlehren aus dem spanischen Amerika besitsen.

Epuequere , für dich.

Cupuncomiao, oder cupuecon, oder cupuerecon, für une

Ipuec ipagua, er ist bey ihm.

Onquepan, oder aponomac, gib mir mehr.

Guarepanca, ich will mehr tragen.

Epuec charpe guaz, ich bin mit dir lustig.

Apazcatepayene, er tödet gern.

Notomocan, es ist zu Ende.

Guanatpuec, er bearbeitet seinen Garten.

Quenapuinuze, ich habe ihn nicht gesehen.

Ayaz yecran, der Mais wird feucht. Tecreguez, es ist schlipfrig.

Imoron, oder imoromnique, Giftmischer.

Turopiurpuec, er stirbt.

Yarazinyao oder taruzincomiao, er wird sich fürchten.

Nunenao, beym Mondschein.

Eyepatechin, sie müssen lernen.

Etatechin, sie müssen hören.

Enirtechin, sie müssen thun.

Uyare onquepe, gib mir auch.

Amachenepque, hoble mir.

Amna zezin oder enzez, lasst ups gehen.

Etigua, was ist das?

Makanequian, man rust ihn.

Lounet, er will es.

Anec narepo, wer hat es gesehen?

Guayque cumuepo, oder cumuepuec, sie gehen um Wild su erlegen.

Zazamar, Weg.

Conopyaunoe, oder conopyaere, zur Zeit des Schlagregens.

Quenpotupra quoguaz, ich kenne ihn nicht.

Quenepra quoguaz, ich habe ihn nicht gesehen.

Terepuirpuec, warum fürchtet er sich?

Turayerpuec, wegen der Krankheit.

Chetayma, drinnen.

Cumueripian, er wollte ihn schlagen.

Upatay guane mana, in meiner Hütte befindet sich Honig.

Tumanema, immer tanzen.

Utechirin, ich werde auch gehen.

Mazpantonoma apotoaca itumnecon, nur die Bosen kommen in's Feuer.

Patro Cumanantacanan, ist der Pater in Cumana? Cumanantucamana, ja, er ist in Cumana. Montaonocon, oder taronocon, die hiesigen. Miyonocon, die von dort unten. Yequiz puec capuomiuz, ich band ihn an den Baum.

Note C.

Als Christoph Columbus von seiner dritten Reise zuräck war, verbreitete sich in ganz Europa ein dunkles Gerücht: er habe an gewissen Bewegungen des Polarsterns erkannt, dass die Küste von Paria samt dem angrenzenden Meer gleich einem ausgedehnten Welle (un vaste plateau) erhöhet sey; dass die Erde nicht völlig rund sey, sondern (in den Westländern) eine Bauchung gegen den Aequator hin habe; dass der Weg von Cadiz nach der Halbinsel von Paria ansteige, und dass, um dieser großen Erhöhung der Westländer willen, das Klima von Paria minder heis, und die Menschen keine so dunkle Hautsarbe haben, wie in Afrika. Alle gleichzeitigen Schriftsteller erwähnen dieser seltsamen Hypothesen. (Petr. Martyr. Ocean.) Dec. I, Lib. VII, p. 77. Gomara, Hist. gen. Cap. VIII, p. 110. Herera, Dec. I, Lib. III. Cap. XII).

Was war das aber für eine Beobachtung des Polarsterns, welche den Christoph Columbus auf so sonderbare Vernathungen führen konnte? Ferdinand Columbus gibt uns darfiber im Leben seines Vaters Ausschlus (Churchill's Coll. T. II, p. 583)/ Der Admiral batte im Parallelkreis der Azoren die Mittagshöhe des Polarsterns unter und über dem Pole beobachtet. Der Unterschied beyder Höhen betrug 5°, und es ergaben sich 2° 30′ für die Entfernung des Sterns vom Pol, während man durch trigonometrische Berechnung findet, das dieselbe damals 3°, 24′ 30′ betragen sollte. Es war also eine Irrung von wenigstens 54′ vorhanden. Columbus beurtheilte die Durchgänge des Polarsterns nach der Stellung des großen Bärs.

Wann der Himmelswagen in Osten oder Westen stund, so gab er den Durchgang des Polarsterns durch die Mittagslinie an; allein diese Anzeige war höchst unbestimmt und konnte dem Columbus keine Gewissheit geben, den Augenblick wahrzunehmen, wo der Polarstern im Meridian stund; die untere Höhe des Sterns musste sich zu groß und die obere Höhe zu kleinergeben, und hieraus erklärt sich, wie Columbus zwischen beyden Höhen nur 5° Unterschied fand.

Unter der heißen Zone, gegen den 7 und 8 Grad nördlicher Breite, fand Columbus den Polarstern 11° über dem Horizont am oberen Meridian, und nur 6°, wenn er sich im Abstand oder in der Höhe des Pols befand, welches eine Polardistanz von 5° gab. Hier nahm Columbus nochmals an, der Polarstern befinde sich im obern Meridian, wenn der Himmelswagen im Westen stund; weil er aber den Polarstern im untern Meridian seiner Tiese wegen nicht beobachten konnte, so beobachtete er die Höhe, wenn der Himmelswagen sich im oberen Meridian befand und den Abstand des Sterns anzeigte. Er sand den Polarstern abermals in der Höhe von 9°, wenn der Himmelswagen am untern Meridian stund und also, der geringen Polhöhe wegen, unsichtbar war.

Wenn das Sternhild die Durchgänge des Palarsterns durch die Mittagslinie unsicher angab, so scheint dasselbe die Abstände noch unzuverlässiger bezeichnet zu haben; es ist nämlich sehr wahrscheinlich, dass Columbus die Höhe des Gestirns mass, wenn dasselbe unter dem Abstand und dem Poi stand, so dass er eine zu geringe Höhe und eine Polar - Distanz von 5° erhielt anstatt der 2º 30', welche er aus seinen auf den Azoren angestellten Beobachtungen gefolgert hatte. Um sieh einen so großen Unterschied zu erklären, nehm Columbus an, die Erde habe nicht die Gestalt einer Kugel oder eines Balles, sondern diejenige einer Birne, und man ersteige eine sehr ansehnliche Höhe auf dem Wege von den Azoren nach Paria, wo der vom Polarstern beschriebene Kreis sehr groß erscheinen muste, weil er in der Nähe beobachtet ward. "Uebrigens, eagt er; obgleich ich die genügende Erklärung davon nicht geben kann, erscheint die Bahn des Gestirns unter dem Aequater vollständig, während sie, je mehr man sich dem Pol nähert, um der Schiefe des Himmels willen abnimmt." Diefs alles ist nicht geeignet, uns von den astronomischen Kenntnis-

sen des Christoph Columbus einen vortheilhaften Begriff sti geben. Wie sollte man aber annehmen, es hätte dieser große Mann nicht richtigere Einsichten über die Entfernung der Ge. stirne und ihre scheinbaren Bewegungen gehabt? Der Admiral meldet, er habe während des Aufenthalts auf den Küsten von Paria an Augenentzundung gelitten. Sollte er unrichtiger als sonst beobachtet, oder die Beobachtungen der Lothsen in sein Tagebuch verzeichnet haben? Vielleicht hat auch der Sohn die Ansichten des Vaters verworren dergestellt. Gomara rügt die Behauptung des Admirals, der zufolge Paria dem Himmel näher seyn sollte, als Spanien. ,Die Erde, segt es, ist rund und nicht birnförmig. Diese irrige Meinung des Columbus hat sich bis auf unsere Zeit fortgepflanzt, und ihr zufolge glauben die unstudirten Lothson, von Paria her und aus Indien führe der Weg nach Spanien euceta abaxo," Auch Peter Martyr von Anghiera hat den Admiral streng beurtheilt. "One de poli varietate refert Colonus, contra omnium astronomorum sententiam prolata videntur."

Viertes Bach

Zehntes Kapitel

Zweyter Aufenthall in Cumana. — Breërschütterungen. — Aufeerordent liche Masors.

Wir verweilten noch einen Monat in Cumana. Unsere bevorstehende Schiffahrt auf dem Orenoko und Rio Negro machte Zurüstungen aller Art erforderlich. Die auf schmalen Kähnen am leichtesten fortzubringenden Instrumente mussten ausgewählt, und es mussten die nöthigen Geldsummen für eine zehnmonatliche Reise durch innere Landschaften, die mit dem Küstenland in keiner Verbindung stehen, angeschafft werden. Weil die astronomischen Ortsbestimmungen den wichtigsten Zweck dieser Unternehmung bildeten, so muste es mir sehr wichtig seyn, die Beobachtung einer Sonnenfinsternifs, welche su Ende Octobers sichtbar seyn sollte, nicht zu verfeh-Ich sog es vor, diesen Zeitpunkt in Cumana abzuwarten, we der Himmel meist schön und heiter ist. Um die Gestade des Orenoko zu erreichen, war die Zeit zu kurz, und das Hochland von Garacas gewährte mindere Zuversicht, wegen der Dünste, welche sich um die in der Nähe befindlichen Berge sammeln.

sch die Länge von Cumana genau kannte, so hatte ich einen festen Punkt für die chronometrischen Bestimmungen, als die einzigen, auf welche ich rechnen konnte, wenn ich nicht lange genug verweilte, um die Mondesentfernungen aufzunehmen oder um die Jupiters-Trabanten zu beobachten.

Fast hätte ein unglücklicher Zufall mich die Reise nach dem Orenoko aufzugeben, oder wenigstens auf lange Zeit zu verschieben genothigt. Am 27. Oktober, dem Vorabend der Sonnenfinsternifs, spasierten wir wie gewohnt am Ufer des Gelfs, um frische Luft zu schöpfen und den Augenblick der hohen See zu beobachten, deren Erhöhung an diesen Gestaden nicht über 12 bis 15 Zoll beträgt. Es war acht Uhr Abends, und der Seewind liefs sich noch nicht spüren. Der Himmel war bedeckt, und die Hitze bey einer genz stillen Luft ausnelimend groß. Wir gingen länge der Küste, welche die Vorstadt der Guaiquerier Indianer von dem Embarvadere trennt. Ich hörte Jemand hinter uns gehen, und als ich mich umsah, erblickte ich einen Mann von hoher Gestalt, von der Farbe der Zambos, und nacht bis an den Gürtel. Beynahe schon hatte er über meinem Haupt einen Macana geschwungen, welches ein dicker, am Verdertheil keulenförmig bauchigter Stuck aus Palmbaumholz ist. Ich wich dem Schlag aus, indem ich auf die linke Seite sprang. Hr. Bonpland, der mir zur Rechten ging, war minder glücklich. Er hatte den Zambo später als ich wahrgenommen, der ihm alsbald einen Schlag über dem Schlafe versetste, von dem er zu Boden fiel. Wir waren allein, unbewaffnet, eine halbe Meile von allen Wohnungen entfernt, auf einer ausgedehnten vom Meer begrensten Ebene. Der Zambo, statt mich nochmals anzugroffen, entfernte sich langsam, um den Hut des Hrn. Bonpland aufzuheben, welches

dom Sobleg einen Theil seiner Kraft benommen hatte und in einiger Entferning zur Erde gefallen war. Bestärzt über des zu Bodensinken meines Reisegefährten, der einige Augenblicke bewulstlos lag, war ich ausschliefslich nur mit ihm heachäftigt. Ich half ihm sich aufrich, ten. Schmerz und beleidigtes Gefühl hoben seine Kräfte. Wir gingen auf den Zambo los, welcher, sey es aus einer bey seine Caste gewöhnlichen Feigheit, oder weil er in der Entfernung etliche Männer am Strande erblickte, uns nicht erwartete, sondern dem Tunal, einem aus Racketen (Cactus) und der baumartigen Avicennia bestehenden Gebüsche, zueilte. Im Laufen fiel er zufällig, und Hr. Bonpland, der ihn sueret erreichte und appeckte, setzte sich der offenbarsten Gesahr aus. Der Zambe langte aus seinen Beinkleidern ein großes Messer hervor; und wir würden in dem ungleichen Kampfe unzweifelhaft verwundet worden seyn, wären nicht biscayanische Kaufleute, die am Ufer spazierten, uns zu Hülfe gekommen. Als sich der Zambo umringt sah, vertheidigte er sich nicht weiter: er riss nochmals aus, und nachdem wir ihn eine lange Strecke über stachlichte Cactus verfolgt hatten, warf er sich, von Müdigkeit wie es schien überwältigt, in einen Kuhstall, und ließ sich dann willig in's Gefängnis führen.

Hr. Bonpland hatte die Nacht durch Eieber; aber sein Muth, sein aufgeweckter Charakter und jene Munterkeit, die für Reisende eines der küstlichsten Naturgeschenke ist, setzten ihn in den Stand, seine Arbeiten schon am folgenden Tag wieder fortzusetzen. Dog Schlag der Macana hatte ihn bis an den Wirbel getroffen, und er fühlte davon, während unsers Aufenthalts in Caracas, zwey bis drey Monate lang Nachwehen. Wenn er sich beym Pflanzensammeln bückte, so spürte er öfters eine Batänbung, die uns wegen einer inneres

Ablagerung besorgt machte. Glücklicher Weise waren unsere Besorgnisse unbegründet, und die anfange schreckhaften Symptome verschwanden nach und nach. Die Einwohner von Cumana gaben uns rührende Merkmale ihrer Theilnahme. Der Zambo war, wie wir vernehmen. aus einem der indianischen Dörfer gebürtig, die um den großen See von Maracaybo her liegen. Ez hatte auf einem Corsarenschiff der Insel St. Domingue gedient, und war in Folge eines Streites mit dem Schiffs-Hauptmann, bey der Abfahrt des Fahrzeugs, auf der Küste von Cumana zurückgelassen worden. Er hatte sich das Signal gemerkt, das wir für die Beobachtung der Höhe der Fluth errichten ließen, und den Augenblick erlauscht, wo er uns am Ufer überfallen könnte. Wie kam es aber, dass, nachdem einer von uns zu Boden geworfen war, er sich mit dem Raub eines Huthes zu begnügen schien? In einem Verhör, das mit ihm aufgenommen ward, gab er so dumme und verwerrne Antworten, dass man unmöglich in's Klere kommen konnte; meist jedoch versicherte er, seine Absicht sey nicht tewesen uns zu berauben, sondern gereist durch die auf dem Corsar von St. Domingue erlittne Misshandlung, habe er der Begierde uns ein Leid ansuthun nicht widerstehen können, so bald er uns französisch sprechen hörte. Da hierzuland die Rechtspflege dermaßen langsam ist, daß die Gefangnen, von denen alle Kerker angefüllt sind, sieben bis acht Jahre auf ein Urtheil warten müssen, so war es uns keineswegs unangenehm zu hören, dass wenige Tage nach unserer Abreise von Cumana Zambo Gelegenheit fand, sich aus dem St. Antonio-Schlofs zu flüchten

Des dem Hrn. Bonpland widerfahrnen Milsgeschiks unerachtet, befand ich mich am folgenden Tag (28. Oktober), um fünf Uhr Morgens auf der Tarrasse

des Hauses, um mich zu Beobachtung der Finsterniss su rüsten. Der Himmel war schön und heiter. Der Halbmond der Venus und des durch die Näherung seiner-ungeheuren Nebelgestirne so glänzende Schiff verschwanden in den Strahlen der aufgehenden Sonne. Ich durfte mich eines so schönen Tages um so mehr freuen, als die seit etlichen Woehen regelmäßig, swey bis drey Stunden nach dem Durchgang der Sonne durch den Meridian; am südlichen und süd-östlichen Himmel sich bildenden Gewitter mich gehindert hatten, die Uhren nach correspondirenden Höhen zu reguliren. Zur Nachtzeit waren die Gestirne durch einen jener röthlichen Nebeldünste verschleiert, die dem Hygrometer in den untern Schichten der Atmosphäre nicht leicht spürbar sind. Diese Erscheinung war um so auffallender, als in endern Jehren oft drey bis vier Monate lang keine Spur von Wolken oder Nebel wahrgenommen wird. Ich erhielt eine vollständige Beobachtung des Fortgangs der Sonnenfinsternis. Die Entfernung der Hörner oder die Verschiedenheit der Höhen und des Azimuth bestimmte ich mittels des Durchgangs durch die Linien (file) des Quadranten. Das Ende der Finsterniss trat um 2 Uhr 14' 25", 4, mittlerer Zeit von Cumana ein. Das, nach den alten Tafeln, durch Hrn. Ciccolini in Bologna und durch Hrn. Triesnecker in Wien berechnete Resultat meiner Beobachtung ist in der Connoissance des temps mitgetheilt worden. Es zeigte eich dieses Resultat um nicht weniger als 1'9" der Zeit von der durch den Chronometer erhaltnen Länge abweichend, allein wiederholte, durch Hrn. Oltmanns nach den neuen Mondtafeln von Burg und nach Delamber's Sonnentafeln an-

^{*)} An 9, p. 142. Zach, mon Corresp. B. I. S. 596. (Siehe.

gestellte Berechnungen, näherten die Resultate der Einsterniss und des Chronometers bis an 10". Ich erwähne dieses merkwürdigen Beyspiels einer durch Anwendung der neuen Tafeln auf I reducirten Irrung, um die Reisenden aufmerksam zu machen, wie angelegen es ihnen seyn soll, auch die kleinsten Umstände ihrer partiellen Beobachtungen aufzuzeichnen und bekannt zu machen. Die an Ort und Stelle selbst wahrgenommne völlige Harmonie zwischen den Jupiters Trahanten und den chronometrischen Resultaten hatte mir ein großes Vertrauen in den Gang der Seeuhr von Louis Bertrand eingeflöst, so lange dieselbe keinen allzuhaftigen Stäßen der Maulthiere ausgesetzt ward.

Die der Sonnenfinsterniss vorgehenden und nachselgenden Tage boten überaus merkwürdige atmosphärische
Erscheinungen dar. Der in diesee Gegenden sogenannte
Winter, das will sagen die Jahrszeit der Nebel und kleiner electrischer Regen, war eingetreten. Vom 10. Oktober bis zum 3. November erhob sich bey Anbruch der
Nacht ein röthlichter Dunst am Horizont, der in wenig
Minuten das azurne Himmelsgewölle wie mit einem mehr
oder minder dichten Schleier übersog. Der Hygromster 20) von Saussure zeigte nicht nur keine Feuchtig-

Durch das Zeitmas (transport du temps)

von Corogne

Durch sehn Ein- und Austritte der Trabanten

Durch Mondabstände

Durch die Sonnenfinsternis

Länge von Cumana

Siehe meine Obs. astron. Vol. I. p. 64 — 86.

Man muss might vergessen, dass in dieser Breite, austron.

^{*)} Folgendes sind die Gesammt-Resultate der in Cumana, während der Jahra 1799 und 1800 angestellten Längen-Beobachtungen:

keit an, sondern ging ofters von 90° auf 85° zurück. Die Tageswärme betrug 28 bis 32, welches für diesen Theil des heißen Erdstrichs ein sehr beträchtlicher Wärmegrad ist. Bisweilen waren mitten in der Nacht die Nebel in einem Augenblick verschwunden, und so wie ich die Instrumente aufgestellt hatte, bildeten sich im Zenith Wolken von glänzendem Weils, die sich bis gegen den Horizont ausdehnten. Am 18. Oktober waren diese Wolken so ausserordentlich durchsichtig, dass auch die Sterne vierter Größe durch dieselben sichtbar blieben. Die Mondstlecken unterschied ich so deutlich. als stände die Mondscheibe außerhalb der Wolken. Diese befanden sich in ungemein großer Höhe, streisenartig und wie durch electrische Abstossungen gleichmäßig vertheilt. Es sind die nämlichen Nebelhäuschen, welche seh auch auf dem Rücken der höchsten Anden über meinem Haupte sah, und die in mehreren Sprachen Schäfchen (Moutons) genannt werden. Zur Zeit, wo der röthlichte Danst den Himmel leicht bedeckte, hatten die großen Gestirne, welche gewöhnlich in Cumana kaum unter 20° oder 25° funkeln, selbst nicht einmal im Zenith ihr ruhiges und planetarisches Licht beybehalten. Sie funkelten auf jeder Höhe, wie nach einem hestigen Gewitterregen P). Diese Wirkung eines Nebels, der dem

Zeit, wo niemals Regen fällt, Saussure's Hygrometer, bey einer Temperatur von 25° bis 30°, fast immer zwischen 85° und 90° zeigt. In Europa beträgt, im Monat August, bey gleicher Temperatur, die Peuchtigkeit der Atmosphäre im Durchschnitt 78° bis 80°. Siehe oben B. I. S. 371.

Ich habe kein direkter Verhältnise zwischen dem Sternfunkeln und der Lusttröknis in dem unsern Versuchen augänglichen Theil der Atmosphäre wahrgenommen. Oft sah ich in Cumana das Orionsgestirn oder den Schützen lehhaft funkeln, während Saussure's Hygrometer sich auf 856 hielt.

Hygrometer auf der Oberstäche der Erde nicht fählbar war, kam mir auffallend vor. Ich sass einen Theil der Nacht auf dem Balkon, von wo aus ich einen großen Theil des Horizonts übersah, Unter allen Himmelsstrichen ist es mir ein anziehendes Schauspiel, bey heiterm Himmel den Blick auf irgend ein großes Sternbild aus zichten, und zu hetrachten, wie Gruppen von Dunstbläschen entstehen, sich wie um einen Kern vergrößern, verschwinden und neu wiederherstellen.

Vom 28. Oktober bis zum 3ten November erschien der Nebel dichter, als er zuvor nicht gewesen war: die Wärme der Nichte kam uns, obgleich der Thermometer nicht über 26° anstieg, erstickend vor. Der Seewind (brise), welcher gewöhnlich nach acht oder neun Uhr Abends die Luft abkühlt, blieb gänzlich aus. Die Atmosphäre war gleichsam feurig, das staubige und ausgetrocknete Erdreich warf überall Spalten. Am 4. November, gegen zwey Uhr Nachmittags, verhüllten dichte, ungewöhnlich schwarze Welken die Gebirge des Brigantin und des Tataraqual. Nach und nach dehnten sie sich bis zum Scheitelpunkt aus. Gegen 4 Uhr ließ sich der Donner zuerst ob uns hören, aber noch in großer Höbe, ohne Rollen, mit dumpfem, oft unterbrochnem

Zu anderer Zeit verbreiteten die nämlichen Geitirne, in großen Erhöhungen über dem Horizont, ein ruhiges und planetarisches Licht, während der Hygrometer 90° und 95° zeigte. Es ist wahrscheinlich, daß nicht die Menge der in der Luft enthaltnen Dünste, sondern die Art ihrer Vertheilung und mehr- oder minderen Außösung das jederzeit mit einer Lichtschattirung begleitete Funkeln begründet. Bemerkenswerth ist dabey der Umstand, daß das Runkeln in nördlichen Gegenden, bey sehr heftiger Kätte, zur Zeit, wo die Atmosphäre ausnehmend trocken seheint, am stärksten ist. (Siehe die Note B.)

Geräusch. Im Augenblick der stärksten electrischen Entladung, um 4 Uhr 12', geschahen zwey Erdstöße, die in 15 Secunden Zwischenraum auf einander folgten. Das Volk auf den Strafsen erhob lautes Geschrey. Hr. Bonpland, der sich über einen Tisch bückte um Pflanzen zu untersuchen, fiel beynahe um. Ich fühlte den Stofs sehr kraftig, obgleich ich in einer Hangematte ausgestreckt lag. Seine Richtung ging, was in Cumana selten ist, von Norden nach Süden. Sclaven, die Wasser aus einem über achtzehn oder zwanzig Fuls tiefen Brunnen, in der Nähe des Rio Manzanares *) schöpften, hörten einen, einem starken Kanonenschuss ähnlichen Knall. Es war, als komme der Knall aus der Tiefe des Brunnens hervor; eine seltsame Erscheinung, obgleich sie in den meisten den Erdbeben ausgesetzten amerikamischen Landschaften gewöhnlich ist.

Etliche Minuten vor der ersten Erschütterung tratem hestiger Windstoß ein, den ein electrischer Regen von großen Tropsen begleitete. Ich prüste sogleich die atmosphärische Electrisität mittels des Voltaichen Electrometers. Seine Kügelchen traten um 4 Linien auseinander; die positive Electrisität ging östers in die negative über, wie dieß während Gewittern, und im Norden von Europa hisweilen sogar, wenn es schneit, der Fall ist. Der Himmel blieb bedeckt und nach dem Windstoß war eine völlige Windstille eingetreten, welche die ganze Nacht durch anhielt. Der Sonaenuntergang gewährte ein außerordentlich prachtvolles Schauspiel. Der diehte Wolkenschleyer zerriß nahe am Horizont gleichsam in Stücke: die Sonne erschien zu 12° Höhe auf einem Grund von indigoblauer Farbe. Ihre Scheibe war

[&]quot;) In der Pflenzung (chara) des Artilleriesberst Den Antonio Montanna. Siehe ohen, B.L. Hap. IV. 8. 191.

waren wellenförmig ausgeschnitten. Die Wolken schienen vergoldet, und Bündel auseinander fahrender Lichtstrahlen, welche die schönsten Farben der Iris zurück
warfen, dehnten sich bis in die Mitte des Himmels aus.
Eine Menge Menschen hatten sich auf dem öffentlichen
Platze versammelt. Diese Erscheinung, das Erdbeben,
der gleichzeitige Donnerschlag, der seit vielen Tagen
wahrgenommene röthliche Nebel, alles ward als Wirkung
der Sonnenfinsternifs betrachtet.

Gegen neun Uhr Abends erfolgte eine dritte Erschütterung, welche ungleich schwächer als die zweyersteren, aber von einem sehr merklichen unterirdischen Knall begleitet war. Der Barometer stund etwas tiefer als gewöhnlich b); ohne daß jedoch der Gang der Stun-

⁴⁾ Am 4. Nov. 1799, Barom. Höhe, um 9 Uhr Vormittage, 356, 85; um 4 Uhr Abends 336, 04; um 4 Uhr 30', 335, 92; um 11 Uhr 336,42. Am 5. Nov., um 9 Uhr Morgens, 337,02; um 10 Uhr 337,00; um 1 Uhr 336, 72; um 3 Uhr 336, 25; um 4 Uhr 336, 20; um 4 Uhr 30', 336, 52; um 21 Uhr Abends, 336,86; um 1 Uhr Nachts, 336,52; um 4 Uhr 30' Vormittags, 336., 28. Am 18. August war es mir auffallend, die absolute Höhe des Barometers etwas kleiner als gewähnlich zu finden. An diesem Tag wurden in Cazupano, az Meilen ostwarts von Cumana, eilf heftige Erderschütterungen verspürt. Am 25. fühlte man eine leichte Brechütterung in Cumana, während die Berometerhöhe die gewöhnliche war. Die atmosphärische Ebbe und Fluth beobachtete während diesen zwey Erscheinungen ihren geregelten Gang gleichmäßig; nur waren am 25. die Abwechslungen gar viel geringer. Ich will hier für jeden Tag die drey Beobachtungen mittheilen, welche Hr. Bonpland und ich, um g Uhr Vormittags, um 31 Ubr Nachmittags und mm 11 Uhr Abends gemacht haben. Am 18. August: 336, 85; 5 - 1885/90; -536, 75. Am 25: August: 337, 01; 336, 80; 337, 00. Am 26. August: 357, 50; 536, 42; 337, 10. Am 27. August: elez. v. Humboldte hist. Reise. II.

den-Variationen oder der kleinen atmosphärischen Fluth und Ebbe die geringste Unterbrechung litt. Im Augenblick der Erderschütterung stund des Queksilber gerade am tiefsten, es stieg hierauf allmählig bis gegen eilf Uhr Abends, und fiel dann wieder bis vier und ein halb Uhr Morgens, dem Gesetze der barometrischen Variationen gemäß. In der Nacht vom 3. auf den 4. November war der röthliche Dunst so dicht, daß ich die Stelle, wo der Mond sich befand, nur durch einen schönen Hof von 20° Durchschnitt unterscheiden konnte.

Kaum vor zwev und zwanzig Monaten erst war die ' Stadt Cumana durch ein Erdbeben, beynahe völlig zerstört worden. Das Volk hält die Dünste, welche den Horizont vernebeln, so wie das Ausbleiben des nächtlichen Seewindes, für unsehlbare schlimme Vorzeichen. empfiengen häufige Besuche von Personen, die sich erkundigten, ob unsere Instrumente neue Stüsse auf den folgenden Tag andeuten? Vorzüglich groß und allgemein wurden Unruhe und Besorgnife, als am 5. Nevember, genau zur nämlichen Stunde wie Tags vorher, ein hestiger Windstofs, von Donner und einigen Regentropfen begleitet, eintrat. Es erfolgte keine Erschütterung. Der Wind und das Gewitter wiederholten sich fünf oder sechs Tage zur nämlichen Stunde, man könnte beynahe sagen zur gleichen Minute. Die Bewohner von Gumana und sehr viel anderer zwischen den Wendekreisen gelegener Orte mehr haben von langem her die Bemerkung gemacht, dass die atmosphärischen Veränderungen, welche am zufälligsten zu seyn scheinen, ganze Wochen lang eine höchst regelmäßige Ordnung und Reihenfolge

^{337, 18; 336, 51; 336, 87.} Diese Beyspiele bestätigen, was ich früher über die Unveränderlichkeit der atmosphärischen Pluth und Ebbe zur Zeit der Erdstäße dargestellt habe (B. L. Kap. IV. S. 487).

Sommer im gemäßigten Erdstriche wahrt auch ist sie dem Scharblick der Astronomen nicht entgangen, die bey heiterm Himmel, öfters drey oder vier Tage nach einander, auf dem nämlichen Punkt am Himmel Wolken sich bilden, eine gleichartige Richtung nehmen und auf gleiche Höhe, bald vor bald nach dem Durchgang eines Gestirns durch den Meridian, mithin bey wenigen Minuten zur nämlichen wahren Zeit wieder auflösen sehen *).

Das Erdbeben vom A. November war das erste welches ich zu beobachten im Fall war, und der Eindruck, den es auf mich machte, war um desto größer, als dasselbe, vielleicht nur zufällig, von so merkwürdigen meteorologischen Veränderungen begleitet war. Da! bey reigte es sich als ein eigentlicher Stofs von unter nach oben und nicht als eine wellenförmige Erschütterung. Damels glambte ich nicht, dass ich, nach einem langen Aufenthalt an den peruanischen Küsten und auf den Bergen von Quito, mit den ziemlich ungestümen Erschütterungen des Budens eben so bekannt und vertreut werden dürfte, wie man es in Europa mit dem Donnerschlage ist. In der Stadt Quito dachten wir nicht daran des Nachts aufzustehen, wenn unterirdisches Getose (bramidos), welches immer vom Vulcan des Pichincha herzukommen schien, zwey bis drey, mitunter auch 7 bis 8 Minuten zum voraus, einen Stofs ankandigte, dessen Stärke nur selten mit jener des Getüses in

^{*)} Hr. Arago und ich sind auf diese Erscheinung während einer langen Reihe von Beobachtungen, die auf der Pariser Sternwarte in den Jahren 1809 und 1810 zu Verification der Abweichung der Gestirne angestellt wurden, sehr aufmerkeam gewesen.

Verhähtnis stund. Die Särglösigkeit der Einwohner, welche wissen, dass ihre Stadt seit drey Jahrhunderten nie ist zerstört worden, theilt sich leicht auch dem furchtsamsten Ausländer mit. Ueberhaupt ist es weniger die Furcht der Gefahr als das Neue und Ungewohnte der Empfindung, das den lebhaften Eindruck erregt, wenn man zum erstenmal die Wirkungen eines auch noch sosehwachen Erdbebens empfindet.

Von Kindheit an prägt sich unserm Geist die Vorstellung gewisser Contraste ein; das Wasser erscheint uns als ein bewegliches Element, die Erde als eine unbewegliche und träge Masse. Diese Vorstellungen sind, so zu sagen, das Produkt alltäglicher Erfahrungen; sie schliessen sich allen unsern sinnlichen Begriffen an. Die Erscheinung eines Erdstosses, eine Erschütterung der Erde, von der wir glaubten, dass sie auf ihren alten Fundamenten fest ruhe, zerstört in einem Augenblick die lange gedauerte Täuschung. Es ist eine Art von Brwachen, aber ein unangenehmes Erwachen. Man fühlt, dass man durch die scheinbare Ruhe der Natur sich täuschen ließ; von nun an wird man beym leisesten Geräusch aufmerksam, und zum erstenmal misstraut man dem Boden, worauf man lange Zeit mit Zuversicht wanderte. Wenn die Stöße sich wiederholen, wenn sie mehrere Tege nach einander ütters eintreten, so verschwindet das Ungewisse schnell. Im J. 1784 hatten sich die Einwohner von Mexico an das Rollen des unterirdischen Donners (*) eben so gewöhnt, wie wir en die Donnerschläge in den Wolkenregionen gewühnt sind. Der Mensch fasst leicht neue Zuversicht, und auf dem Küstenlande von Peru wird man mit den Erderschütte-

De Los bramidos de Guanaxuato. Siehe oben, B. I. H. IV.

rungen zuletzt eben so vertraut, wie der Steuermann mit den durch Wellenschlag verursachten Erschütterungen des Schiffes vertraut ist.

Es schien mir, das Erdbeben vom 4. November habs auf die magnetischen Erscheinungen einen merklichen Einfluss gehabt. Kurz nach meiner Ankunst auf den Küsten von Cumana, hatte ich die Inclination der Magnetnadel zu 43° 53 der hunderttheiligen Scale gefunden. Einige Tage vor dem Erdbeben war ich mit der Erwahrung dieses Resultates emsig beschäftigt. Der Gouverneur von Cumana, welcher eine schöne Sammlung wissenschaftlicher Bücher besass, hatte mir Mendoza's interessanten Tradato de Navigucion) geliehen; die darin-ausgesprochne Behauptung: "Die Inclination der Magnetnadel erleide nach Monaten und Stunden stärkere Veränderungen als die magnetische Declination, "kam mir sehr auffallend vor. Eine Reihe von Beobachtungen, die ich im J. 1798, gemeinsam mit dem Ritter von Borda in Paris, und hernach in Marseille und Madrit für mich allein angestellt hatte, brachten mich auf die Ueberzeugung, dass die täglichen Variationen auch mit den besten Inclinations-Bussolen nicht wahrgenommen werden können; dass, wenn es solche gibt (wie man annehmen muss), sie nicht über 8 bis 10 Minuten betragen co, und dass die gar viel beträchtlicheren, von verschiedenen Schriftstellern angezeigten, stündlichen Veranderungen dem unvollkommen Nivellement des Instru-

^{*)} Tom. II. p. 72.

^{**)} Die jährlichen Variationen betragen in unsern Himmelsstrichen 4 bis 5 Minuten; allein nach Analogie der täglichen und jährlichen Variationen der magnetischen Declination muß keineswegs nothwendig angenommen werden, daß die täglichen Veränderungen der Inclination kleiner seyen als die jährlichen Veränderungen.

ments sugeschrieben werden müssen. Dieser ziemlich begründeten Zweifel unerachtet, nahm ich keinen Anstand, am 1. November, die große Bussole von Borde en einem für genaue Beobachtungen selcher Art wohl geeigneten Ort aufzustellen. Die Inclination zeigte sich suiveranderlich zu 43°, 65. Dieses ist die Durchschnittsahl vieler mit großer Sorgfalt angestellter Beobachtungen. Am 7. November, drey Tage nach den heftigen Brderschütterungen, wiederhalte ich die nämliche Reihe von Beobachtungen, und war erstaunt zu sehen, dass sich die Inclination um qu Centesimal-Minuten vermindert hatte; sie betrug jetzt nur noch 42°, 75. Ich glaubte, sis wurde vielleicht nochmals zunehmen und allmählig auf ihren ersten Stand zurückkehren, allein diese Erwartung blieb unerfüllt. Ein Jahr später, nach der Rückkehr vom Orenoko, fand ich die Inclination der Magnetnadel, in Cumana, nochmals zu 42°, 80, die Intensität der magnetischen Kraft war vor und nach dem Erdbeben unverändert geblieben. Sie fand sich in 104 Zeit durch 229 Schwingungen ausgedrückt, während sie in Madrit 240, und in Paris 245 Oscillationen gleich kam. Am 7. November hestimmte ich die magnetische Deelination; sie betrug 4° 13' 50" nord - östlich. Vor dem Erdheben hatte ich sie zu verschiedenen Stunden des Tages um 5 bis 6 Minuten größer und kleiner beobachtet. Die stündlichen Variationen maskiren die Veränderungen der absoluten Declination, wenn diese nur unbeträchtlich sind.

Beym Nachdenken über die Gesammtheit dieter magnetischen Phänomene Den kann ich keinen Irrthum

Am 28. August 1799 betrug die östliche Inclination 42°,97; die westliche 44°,10. Am 1. Nov. östl. 43°,10; westl., 44°,20. Am 7. Nov. östl., 42°,15; westl., 43°,35. Am 5. Sept. 1800 östl., 42°,20; westl., 43°,40.

entdecken, welcher das Resultat meiner Beobachtungen der Inclination vor dem 4. November zu stören vermögend gewesen ware. Ich wandte die nämliche Vorsicht an; die Instrumente behielten unverändert ihre Stellung *), ich verzeichnete in mein Tagebuch das Detail jeder einzelnen Beobachtung. Es ist auch wohl sehr merkwürdig, dass die mit der größten Sorgfalt in geöhltem Papier aufbewahrte Nadel, nach einer Reise von "700 Meilen, bey der Rückkehr in Cumana, im Durchschnitt von · fünfzehn Beobachtungen, bis an 5 Centesimal - Minuten, die gleiche Inclination angab, wie unmittelbar nach dem Erdbeben. Zwar habe ich allerdings die Polen der Nadel nicht bey jeder Beobachtung verändert, wie diess bey einer langen Reihe von Inclinations-Bestimmungen geschah, welche ich gemeinsam mit Hrn. Gay - Lussac, während der Jahre 1805 und 1806, in Frankreich, in Italien, in der Schweiz und in Deutschland anstellte, und wie es auch die Astronomen auf des Capitain Cook zweyter Reise stets gethan haben. Diess Verfahren ist zeitraubend und misslich, wo man fast immer in frever Lust zu beobachten gezwungen ist. Der Ritter von Borda hatte mir bey der Abreise von Europa gerathen, die Nadel nur nach Absluss gewisser Zeitraume zu entmagnetisiren und die Unterschiede in Anschlag zu bringen. Diese betrugen in den zu Paris mit Hrn. Lenoir angestellten Versuchen nicht über 12 Minuten; in Mexico, bey verschiedenen Versuchen, 8, 15, 6 und 10 Minuten; auch behielt die aus wohl gehärtetem Stahl verfertigte Nadel ihre ganze Politur fünf volle

^{*)} Wir fanden, Hr. Gas-Lussae und ich im Jahr 1805 (indem wir die Pole an jedem Orte veränderten) zu Mailand im Innern der Stadt 46° 46', auf einer Wiese bey der Stadt 65° 36' nach der alten Scale.

Jahre. Dazu kommt, dass bey der Erscheinung, wovon hier die Rede ist, es sich nur um eine Veränderung scheinbarer Inclination und nicht einer absoluten Quantität handelte. Da ich die Nadel nicht berührt habe, so kann ich selbst die Möglichkeit eines Irrthums von einem Centesimal-Grade nicht einsehen.

Es ist bekannt, dass die Erschütterungen durch Veranderung der Lage der Eisen -, Kobalt - oder Nikel-Theilchen auch ihre magnetischen Eigenschaften verändern. Als ich die magnetischen Axen eines großen polarisirenden Serpentingebirges, das nordwärts von Baireuth, in Franken gelegen ist, bekannt machte, äußerte der berühmte Göttingische Naturforscher, Hr. Lichtenberg. die Vermuthung, es müchten diese Axen vielleicht' die Wirkung von Erderschütterungen seyn, welche während der großen Catastrophen unsers Planeten lange Zeit eine gleiche Richtung genommen hatten. Aus neuern Versuchen des Hrn. Hany wissen wir, dass, wenn die Wärme die magnetische Kraft vermindert, sie hinwieder bisweilen auch gewisse Substanzen, in denen das Eisen mit einem anderen Grundstoff verbunden ist "), für den Magnet anziehbar machen kann. Es lässt sich bieraus elnigermaßen erklären, wie Erderschütterungen und vulcanische Kräfte, durch von ihnen in beträchtlichen Tiefen des Erdballs hervorgebrachte Veränderungen, die uns auf seiner Oberfläche wahrnehmbaren magnetischen Erscheinungen modificiren können. Ich will bey so gewagten Vermuthungen nicht länger verweilen, und mich hier auf die Bemerkung beschränken, dass wir zur Zeit der österen und hestigen Erdstösse in den Cordilleren von Quito und auf den Küsten von Peru niemals irgend eine

^{*)} Zum Beyspiel das geschwefelte und das arsenigalische Eisen.

zufällige Variation in der magnetischen Inclination entdecken konnten. Es ist allerdings der Fall, dass die ähnlichen, durch Nordlichter in der Declination der Nadel bewirkten Veränderungen, so wie diejenigen, welche ich in der Intensität der Kräfte zu bemerken glaubte, auch nur von Zeit zu Zeit beobachtet werden: es sind dieselben beynebens vorübergehend, und sie hören mit der Dauer der Erscheinung aus.

Der röthlichte Dunst, welcher den Horizont kurz vor Sonnenuntergang umnebelte, war seit dem 7. November verschwunden. Die Atmosphäre hatte ihre vormälige Reinheit wieder angenommen, und das Himmelsgewölb erschien im Zenith mit jener dunkelblauen Färbung, welche den Himmelsstrichen eigenthümlich ist, in denen Wärme, Licht und eine große Gleichförmigkeit electrischer Kraft zu Erzielung der möglichst vollkommenen Auflösung des Wassers in der Luft zusammenzuwirken scheinen. In der Nacht vom 7. auf den 8. beobachtete ich den Eintritt des zweyten Jupiters-Trabanten *). Die Streifen des Planeten *erschienen deutlicher, als ich sie noch je zuvor gesehen hatte.

Einen Theil der Nacht verwandte ich auf Vergleichung der Stärke des Lichts, welches von den schönen am südlichen Himmel glänzenden Gestirnen ausgeht. Ich setzte diese Arbeit mit Sorgfalt fort, auf der See sowol, als während meines Aufenthalts in Lima, Guayaquil und Mexico, in beyden Hemisphären. Beynahe ein halbes Jahrhundert war verflossen, seit La Caillo diese für Europa unsichtbare Himmelsgegend beobachtet

^{*)} Ich beobachsete ihn um 11 Uhr 25' 6" mittlerer Zeit, woraus sich, durch Vergleichung meiner Beobachtung mit denen von Viviers und von Marseille, für die Länge von Cumana 4° 26' 6" ergibt. (Obe. astr. T.I. p. 78).

-hatte. Die Gestirne in der Nähe des Sädpols werden therhaupt mit so wenig Fleis und Zusammenhang beobachtet, dass in der Intensität ihres Lichtes sowol. els in ihren eigenthümlichen Bewegungen, die größten Veränderungen vorgehen können, ohne dass die Sternkundiger davon die mindeste Kenntnis erhalten. glaube solche Veränderungen im Sternbild des Kranichs und in dem des Schiffes wahrgenommen zu haben. Anfangs verglich ich, mit unbewaffnetem Auge, die nicht allzuentfernt von einander befindlichen Gestirne, um sie nach der Methode zu ordnen, welche Hr. Herschel ") in einer 1796 der königlichen Gesellschaft in London mitgetheilten Abhandlung vorschlug: nachher gebrauchte ich Blendungen, welche die Oeffnung des Objectivglases verminderten, gefärbte und ungefärbte Gläser vor dem Augenglas, und vorzüglich ein Reflections Instrument, wodurch gleichzeitig zwey Sterne in's Sehfeld des Fernrohrs zurückgebracht wurden, nachdem ihr Licht durch willkürliche Zulassung einer kleineren oder größeren Zahl durch den belegten Theil des Spiegels reflectirter Strahlen gleichgestellt worden war. gebe zu, dass alle diese photometrischen Vorkehrungen die wünschhare Genauigkeit nicht haben; jedoch glaube ich, die letztere, welche vielleicht bisher noch nicht ist benutzt worden, könnte durch Anbringung einer Scale an den beweglichen Träger des Fernrohrs vom Sextant einen bedeutenden Grad von Genauigkeit erhalten. Nach dem mittleren Verhältnis einer großen Zahl von Beob-'achtungen, habe ich die Abnahme der relativen Intensität des Lichts der großen Gestirne in folgender Ordnung

⁹⁾ Phil. trans. 1796, p. 166. (Man vergleiche auch Pigott und Goodricke, in den Transactionen, Vol. 75, T. I. p. 127, 154, und Vol. 76, T. I. p. 197.)

wahrgenommen: Sirius, Canopus, α des Centur, Achernar, β des Centaur, Fomahault, Rigel, Procyon, Betzigeuze, ε des großen Hunds, δ des großen Hunds, α des Hranichs; α des Pfauen. Diese Arbeit, deren numerische Resultate ich bereits an einem andern Ort bekennt gemacht habe Φ), wird an Interesse gewinnen, wenn spätere Reisende, von 50 zn 60 Jahren, die Intensität des Lichtes dieser Gestirne neuerdings angeben und vielleicht einige der Veränderungen entdecken werden, welche die Himmelskürper, sey es auf ihrer Oberfläche, eder in ihrer Entfernung von unserm Planetarsystem zu erleiden scheinen.

Wenn man eine geraume Zeit mit den nämlichen Fernrohren in unsern nördlichen Himmelsgegenden und unter der heißen Zone Beobachtungen angestellt hat, so erstaunt man über die Wirkung, welche die Durchsichtigkeit der Lust und die mindeste Abnahme (extinction) des Lichts in der letzteren auf die Reinheit hervorbringen, wamit sich die Doppelgestirne, die Jupiters-Trabanten und gewisse Nebelgestirne darstellen. Unter einem dem Anschein nach gleich heitern Himmel glaubt man vollkommnere Instrumente gebraucht zu haben, wenn sich alle jene Gegenstände so viel bestimmter und deutlicher ausgeschieden zwischen den Wendekreisen darstellen. Man darf mit Zuversicht annehmen, dass, wenn einst die amerikanischen Aequinoctialländer der Mittelpunkt einer vervollkommneten Civilisation geworden sind, die physikalische Astronomie die größten Fortschritte erhalten wird, nach Massgabe der Himmelsforschungen, die in den trocknen und heißen Erdstrichen von Cumana, Coro und der Insel Marguarita mit vortrefflichen

Siehe die Note C am Schluse des 4ten Buchs, und meine Obe. astr., T. I. p. LXXI.

Fernrohren angestellt werden. Ich gedenke des Rückens der Cordilleren hier nicht, weil, mit Ausnahme einiger siemlich unfruchtbarer Hochländer von Mexico und Peru, die sehr hohen Bergebenen, auf denen der barometrische Druck um 10 bis 11 Zoll.*) geringer ist als an der Meeresküste, ein sehr neblichtes und äußerst wandelbares Klima darbieten. Die große Reinheit der Atmosphäre, welche in den tiefern Gegenden während der trocknen Jahrszeit fürdaurend herrscht, ersetzt die höhere Lage und die dünnere Luft der Bergebenen. Die atmosphärischen Luftschichten erleiden schnelle Veränderungen ihrer Durchsichtigkeit, da wo sie sich den Bergrücken anschließen.

Die Nacht vom 11. auf den 12. November war kühl und ausnehmend schön **). Von zwey und ein halb Uhr des Morgens an zeigten sich am östlichen Himmel die außerordentlichsten leuchtenden Meteore. Hr. Bonpland, der, um den kühlen Morgen auf der Gallerie zu genießen, früh außestanden war', nahm sie zuerst wahr. Tausende von Feuerkugeln und Sternschnuppen kamen bey vier Stunden lang wechselnd zum Vorschein. Ihre Richtung nahmen sie höchst regelmäßig von Norden

^{*)} Von 27 bis auf 30 Centimeters, zum Beyepiel, die dan Vulcan Cotopaxi umgebenden Bbenen; das Plateau von Chusulongo am Abhange von Antisana, und auf dem Chimborazo; die Ebene über dem schwarzen See, peruvianisch Vanacocha. Nach den in Hrn. Laplace's Mécanique céleste enthaltnen Formeln, beträgt die Extinction des Lichts auf diesen hohen Bergebenen 9993; auf dem Gipfel des Chimborazo 9989; auf der höchsten Spitze des Himalaya (nach Hrn. Webb, zu 4013 Toisen angenommen) 9987, wenn auf der Meeressläche dieselhe 10,000 beträgt. (Siehe mein Tableau de la Géographie des Plantes, 1806).

^(*) Hundertheil, Therm. um 11 Uhr Abends 21°, 8. Hygr. 82°, Hein Sternfunkeln über 10° Höhe.

nach Süden; ein Theil des Himmels, der sich vom eigentlichen Ostpunkt 30° nordwärts und südwärts ausdehnte, war davon ganz erfüllt. Auf einer Ausdehnung von 60° sah man die Meteore in der Richtung von O. N. O. und O. ansteigen, mehr oder minder große Bogen bilden, und, nachdem sie in der Richtung des Meridians ihren Lauf genommen, südwärts niederfel-Einige derselben erreichten die Höhe von 40°1 alle stiegen über 25' bis 30'. Der Wind war nur sehr gering in den tiefen Regionen der Atmosphäre und wehte von Osten her. Von Wolken war keine Spurvorhanden. Hr. Bonpland versicherte, zu Ansang der Erscheinung habe man im ganzen Himmelsraum keine, drev Monddurchmessern an Ausdehnung gleichkommende Stelle bemerkt, die nicht jeden Augenblick voll Feuerkugeln und Sternschnuppen stund. Der ersteren waren weniger; allein bey ihrer sehr verschiedenen Größe konnte zwischen der gedoppelten Erscheinung keine hestimmte Gränze gezogen werden. Diese sämmtlichen Meteore liessen, wie es in den Aequinoctiallandern afters der Fall ist **), Lichtstreisen von 8 bis 10 Längegraden hinter sich zurück. Die Phosphorescenz dieser Lichtstreifen dauerte, 7 bis 8 Sekunden. Mehrere Sternschruppen hatten einen deutlichen Kern, so groß wie die Jupitersscheibe, von welchem die ungemein hell leuchtenden Funken ausgingen. Die Feuerkugeln scheinen wie durch Entladung zu zerspringen; aber die größten, von 1° bis 1° 15' Durchmesser, verschwanden ohne

Siehe oben, B. I. Kap. I. S. 111.

Diese gleichförmige Richtung war auch mehreren Einwehnern von Nueva Barcellona auffallend gewesen, die uns bey unserer Rückkehr vom Orenoko davon sprachen, ohne dass wir ihnen die in Cumana gemathten Beobachtungen mitgetheilt hatten.

Funklung, und liessen phosphorescirende Streisen (trabes) zurück, die über 15 bis 20 Minuten breit waren. Das Licht dieser Meteore war weiß und nicht röthlich, welches vermuthlich von der überaus großen Durchsichtigkeit der Lust und der Abwesenheit aller Dünste herrührt. Aus dem gleichen Grund erscheinen auch in den Tropenländern die Sterne erster Größe, bey ihrem Aufgang, auffallend weisser gestirbt, als in Europa.

Fast alle Einwohner von Gumana waren Augenzeugen dieses Phänomens, da sie ihre Häuser vor vier Uhr Morgens verlassen, um der ersten Frühmesse beyzuwohnen. Sie betrachteten diese Feuerkugeln gar nicht gleichgültig; die ältesten aus ihnen erinnerten sich, daß den großen Erderschütterungen von 1766 eine ganz ähneliche Erscheinung voranging *). In der indianischen Vorstadt waren die Guaiqueries in großer Bewegung: sie behaupteten, "das Feuerwerk habe um ein Uhr Nachts angefangen, und als sie vom Fischfang in den Golf surückkehrten, hätten sie bereits Sternschnuppen, aber nur kleine in Osten ansteigen gesehen." Zugleich versicherten sie, es kommen auf diesen Küsten die leuchtenden Meteore nach zwey Uhr Morgens sehr selten vor.

Von vier Uhr an nahm die Erscheinung allmählig ab; die Feuerkugeln wurden seltener; doch konnte man einige derselben nordostwärts an ihrem weißlichten Schimmer und ihrer schnellen Bewegung eine Viertelstunde nach Sonnenaufgang annoch wahrnehmen. Dieser letztere Umstand wird weniger außerordentlich vorkommen, wenn ich daran erinnere, daß im J. 1788 in der Stadt Popayan, mitten im Tag, das Innere der Gemächer durch einen außerordentlich großen Aerolith stark erleuchtet wurde, welcher um ein Uhr Nachmittags

^{***)/} Siehe oben , B. I. Kap. IV. S. 48:.

bey hellem Sonnenschein über der Stadt hinführ. Am 26. Herbstmonat 1800, während unsers zweyten Auf anthalts in Cumana, galang es dem Hrn. Bonpland und mir, nachdem wir den Eintritt des ersten Jupiters-Trabanten beobachtet hatten), diesen Planeten mit unbewashetem Aug, achtzehn Minuten nachdem die Sonnenscheibe über dem Horizont stund, deutlich zu unterscheiden. Gegen Osten war ein geringer Dunst vorhanden; Jupiter aber stellte sich auf azurnem Grund dar. Diese Thatsachen bezeugen die ausnehmende Reinheit und Durchsichtigkeit der Atmosphäre unter der heißen Zone. Die Masse des zerstreuten Lichtes ist daselbst um so geringer, als die Dünste vollkommner aufgelöst sind. Die nämliche Ursache, welche die Zerstreuung des Sonnenlichts schwächt, vermindert hinwieder auch die Abnahme (extinction) des sowol von den Feugrkugeln, als vom Jupiter oder vom Mond, am zweyten Tag nach seiner Zusammenkunft ausströmenden Lichtes.

Der 12. November war nochmals ein sehr warmer Tag, und der Hygrometer gab eine für diese Britstriche **) sehr bedeutende Trockne an. Auch ward der Horizont durch den röthlichen Dunst neuerdings benebelt, der bis zur Höhe von 14° anstieg. In diesem Jahr zeigte er sich alsdann nicht weiter. Ich muß hier bemerken, daß derselbe unter dem schönen Himmel von Eumana eben so selten vorkommt, als er hingegen in Acapulce, auf der Westküste von Mexico, gewöhnlich; ist.

The beobachtate inn um 5 Uhr 10'8", mittlerer Zeit: Länge von Cumana, zufolge der Tafeln des Hrn. Delambre, 4 U. 25' 57". (Observ. astr., T. I. p. 80.)

^{**)} Um 9 Uhr Morgens, hundertgr. Therm. 26° 2; Hygr. 86°,
4. Um 1 Uhr, Therm. 29°; Hygr. 81° (jederseit nach der
Einseitung von Saussure's Hygrometer, wo das Gegentheil
nicht ausdrücklich angeseigt wird).

Well, sur Zeit meiner Abreise aus Buropa die Aufmerksamsent der Naturforscher auf die Feuerkugeln and Sternschnuppen, durch die Untersuchungen des Hrne Chladni, vorzugsweise hingeleitet war, so unterliessen wir nicht, auf unsrer Reise von Caracas nach Rio Negro überali nachzufragen, ob die Lufterscheinungen vom 12. November seven bemerkt worden. einem wilden Land, wo die Mehrzahl der Einwohner die Nacht im Freyen zubringt, konnte ein so außerordentliches Phanomen nur alsdann unbemerkt bleiben. wenn dasselbe sich durch Gewölke dem Auge des Zuschauers entzog. Der Kapuziner Missionar von San Fernando de Apure *), einem mitten in den Savanen der Provinz Varinas gelegnen Dorf, sowol, als die in der Nähe der Cataracten des Orenoko und zu Maroa **) am Ufer des Rio Negro stationirten Franciscaner-Mönche, hatten die Erleuchtung des Himmelsgewölbs durchzahllose Sternschnuppen und Feuerkugeln gesehen. Maroa liegt südwestlich von Cumana, in der Entfernung von 174 Meilen. Diese sammtlichen Beobachter verglichen des Phänomen einem schönen Feuerwerk, das von drey bis sechs Uhr Morgens gedauert habe. Einige der Mönche hatten sich den Tag in ihrem Ritual angemerkt: andere bezeichneten ihn durch die nächsten Kirchenfeste. Leider erinnerte sich keiner der Richtung der Meteore oder ihrer scheinbaren Höhe. Nach der Lage der Berge und der dichten Wälder, von denen die Missionen der Cataracten und das kleine Dorf Maroa umgeben sind, vermuthe ich, es seyen die Feuerkugeln noch 20° über dem Horizont sichtbar gewesen. Bey meiner Ankunst in der kleinen Festung San Carlo, am mittäglichen Ende

^{*)} Breite, 7º 53' 12"; Länge 70° 20'.
**) Breite, 20, 42' 0"; Länge 70° 21';

des spanischen Guiana, traf ich Portuguen ang die von der St. Josephs Mission der Maravitanen den Rio Negro hinauf gekommen waren. Diese versicherten, man habe das Phänomen in diesem Theil von Brasilian, wenigstens bis nach San Gabriel das Cachoeiras, mithin bis zum Aequator Deobachtet.

Die ungemein große Höhe, welche diese Fenerkugeln haben mulsten, um gleichzeitig in Cumana und an den Gränzen von Brasilien gesehen zu werden, kan mir schon sehr auffallend vor. Wig, viel größer abes ward mein Erstaunen nicht, als ich bey der Rünkkunft in Europa inne ward, die nämliche Erscheinung sex auf einem Raume des Erdballs von 64° Breite und 91° Länge. am Acquator, im südlichen Amerika "in Labrador und in Deutschland bepbachtet worden! Auf meiner Ueberfahrt von Philadelphia nach Bordeaux, fand ich milallig in den Denkschriften der Gesellschaft von Pensydvanien die correspondirende Beobachtung des Hrn. Ellicot (Breite, 30° 42'), und, auf meiner Rückreise von Neapel nach Berlin, las ich auf der Göttingischen Bibliothek den Bericht der Mährischen Missiongrien, bey den Eskimos. Damals hatten bereits auch mehrere Naturforscher das Zusammentreffen der Beobachtungen im Norden mit ienen von Cumana, die Hr. Bonpland und ich schop im Jahr 1800 bekannt machten, gewürdigteit aus

^{*} Btwas nordwestlich von Sim Antonio de Castauheiro. Ich habe Niemand angetroffen, der das Meteor in Santa-Fe de Bogata, in Popayan, oder auf der züdlichen Halblugal in Quito und Peru gesehen hätte. Vielleicht hat der in diesen westlichen Gegenden so wandelbare Zuständ der Atmosphäre allein nur die Beobachtung gehindert.

^{**)} Die Herren von Hardenberg, Ritter und Bockmann in Gilbert's Annalen B. VI, S. 191; B. XIII, S. 255; B. XIV. 8. 116; B. XV, S. 107 (Voigt Mag. der Naturk. B. IX. S. 668). Alex. v. Humboldts hist. Reise. il.

Poigstelet ist eine gedrängte Zusammenstellung der Thetsachen: 1. Die feurigen Meteore sind ostwärts und est-nord-astwarts, bis zur Höhe von 40°, von 2 bis 6 Uhr in Gumune (Br. 10' 27' 52"; Länge, 66° 30'); in Porto-Cabello (Br. 10° 6' 52"; Länge 67° 5') und auf den Gränzen von Brasilien, nahe beym Aequator, unter 70° westlicher Länge vom Meridian von Paris beobachtet Worden. '2. In französich Guiana (Br. 4° 56'; Lange 54 350 sah man "den nördlichen Himmel gleichsam enezündet. Bev anderthalb Stunden durchzogen zahllose Sternschluppen den Himmel und verbreiteten ein dermafsen helles Licht, dass man diese Lufterscheinutgen den blitzenden Garben eines Feuerwerkes vergleiwhen konntels Die Kenntnife dieser Thatsache beruht auf dem höchst ehrwürdigen Zeugnifs des Hrn. Grafen von Marbois, welcher, als ein Opfer seiner Gerechtigkeitsliebe und Anhänglichkeit an eine ächte constitutiostelle Preyheit, damals mach Gayenne deportirt war, Der Astronom der Vereinten Staaten, Hr. Ellicot, befand sich, nach Beendigung seiner trigonometrischen Arbeiten zum Behuf der Gränzberichtigungen am Ohio, am 12. November, im Kanal von Bahama, unterm 25 der Breite und 81° 50' der Länge. Er sah *), am ganzen Himmel, "eben so viele Meteore als Sterne: sie bewegten sich in allen Richtungen: einige schienen senkrecht herunter zu fallen, und man glaubte jeden Augenblick, sie würden aufs Schiff herabkommen. Das gleiche Phänomen ward auf dem amerikanischen Festlande bis zu 30° 42' der Breite beobachtet. 4. In Labrador zu Nain (56° 55' der Br.), und Hoffenthal (58° 4' der Br.); in Grönland zu Lichtenau (61° 5' der Br.) und in Neu-Herrenhut (64° 14 der Br.; 52° 20' der Länge); die

[.] Phil. trans. of the Americ. Soc., 1804, Vol. VI, p. 19.

Eskimos erschracken über die große Menge der in der Dämmerung nach allen Himmelsgegenden fallenden Feuerkugeln, "von denen einige einen Fus lang waren." 5. In Deutschland bemerkte Hr. Zeissing, Pfarrer von Itterstädt bey Weimar (50° 59' Br.; 9° 1' östl. Länge). am 12. November, zwischen 6 und 7 Uhr Morgens (welches mit der Zeit der von 2 bis 3 Uhr in Cumana zusammentrifft), einige Sternschnuppen, deren Licht eine sehr weisse Farbe hatte. "Bald nachher zeigten sich am südlichen und südwestlichen Himmel vier bis sehs Fuls lange, glänzende Streifen, von röthlichter Farhe. die dem Leuchtstreif einer Rakete glichen. Während der Morgendämmerung, zwischen 7 und 8 Uhr, erschien der südwestliche Theil des Himmels von Zeit zu Zeit durch etliche weißlichte Blitze, die den Horizont schlangenförmig durchzogen, erleuchtet. Die Nacht über hatte sich die Kälte vermehrt, und der Barometer war gestiegen." Sehr wahrscheinlich konnte das Meteor auch weiter ostwarts, in Polen und Russland *) beobachtet werden. Ohne die umständliche Angabe, welche Hr. Ritter den Papieren des Pfarrers von Itterstädt enthob. hätten wir auch geglaubt, die Feuerkugeln seven ausser Amerika nicht gesehen worden.

Die Entfernung von Weimar nach Rie Negro beträgt 1800 Seemeilen, von Rie Negro nach Herrenhut in Grönland 1300 Meilen. Nimmt man an, es seyen die nämlichen feurigen Meteore auf den von einander so entfernten Punkten gesehen worden, so folgt daraus,

^{*)} In Paris und London war bedeckter Himmel; zu Carlaruhe bemerkte Hr. Böckmann; vor Eintritt der Dämmerung, in Nordwest und Südost gleichzeitige Blitze. Am 13. November sah man zu Carlsruhe eine besondere Helle in Südost. (Ueber die in Hof gesehenen Feuerkugeln, sehe man Helfrecht, Ficht., B. II, S. 205.)

daß ihre Höhe wenigstens 411 Meilen betrug. In der Gegend von Weimar wurden die Raketen am sjidlichen und südwestlichen, in Cumana am östlichen und ostnord-östlichen Himmel gesehen. Man könnte demnach glauben, die unzähligen Aereolithen seven zwischen Afrika und dem südlichen Amerika, westwärts des grünen Vorgebirgs, in's Meer gefallen. Wie kommt es aber, dass die Feuerkugeln, deren Richtung in Labrador und in Cumana verschieden war, am letzteren Ort nicht wie in Cayenne nordwärts beobachtet wurden? Man kann nicht vorsichtig genug bey einer Hypothese seyn, worüber uns noch genaue an weit entfernten Orten angestellte Beobachtungen mangeln. Ich bin geneigt zu glauben, die Chaymas-Indianer baben nicht die nämlichen Feuerkugeln gesehen, welche die Portugesen in Brasilien, und die Missionare in Labrador sahen; auf jeden' Fall ist außer Zweifel (und diese Thatsache scheint mir sehr merkwürdig zu seyn), daß in Amerika, zwischen dem Meridian von 46° und 82°, zwischen dem Aequator und dem Parallelkreis von 64° nördl., zur nämlicken Zeit eine öberaus große Menge von Feuerkugeln und Sternschnuppen bemerkt wurden. Auf einem Raume von 921,000 Geviertmeilen erschienen diese Meteore allenthalben gleichfunkelnd.

Die Naturforscher *), welche neuerlich so mühsame Untersuchungen über die Sternschnuppen und ihre Paullaxen angestellt haben, betrachten dieselben als Meteore, welche der äußersten Gränze unserer Atmosphäre engehören und zwischen der Region der Nordlichter und jener der leichtesten Gewölke **) inne stehen. Man hat

Die Herren Benzenberg und Brandes.

^{**)} Nach den Beobachtungen, welche ich auf dem Rücken der Anden, auf einer Höhe von mehr als 2700 Toisen, über

solche gesehen, die keine 14000 Toisen, ungefähr 5 Meilen, Höhe hatten; die höchsten schienen 30 Meilen nicht zu übersteigen. Ihr Durchmesser beträgt oft über einhundert Fuss, und die Schnelligkeit ihrer Bewegung ist so groß, dass sie einen Raum von zwey Meilen in wenig Secunden durchlausen; man hat solche gemessen, die von unten nach oben, in beynale senkrechter Richtung, einen Winkel von fünfzig Grad mit der Scheitellinie beschrieben. Dieser sehr merkwürdige Umstand hat auf die Vermuthung geführt, es dürsten die Sternschnuppen in der That Aerolithen seyn, welche, nachdem sie, gleich den Himmelskörpern, lange Zeit im Raume geschwebt haben, sich beym zufälligen Eintritt in unsere Atmosphäre entzünden und zur Erde niederfallen *).

Was diese leuchtenden Meteore immerhin für einen Ursprung haben mögen, so hält es immerhin schwer, sich ihre plötzliche Entzündung in einer Region zu erklären, die weniger Luft enthält, als sich im leeren Raum unsrer Luftpumpen vorfindet, und wo (auf 25,000 Toisen Höhe) das Queksilber im Barometer nicht zu 1300 Linien ansteigen würde. Wir kennen allerdings die gleichförmige Mischung der atmosphärischen Luft bis 1300 genau, nur bis zur Höhe von 3000 Toisen, mithin nicht über die oberste Schichte der flockigten Wolken hinaus. Es ließe sich annehmen, während der ersten Revolutionen des Erdballs, hätten sich Gas Substanzen, die uns bis dahin unbekannt geblieben sind, in

die Schäfchen oder kleinen weissen und grauen Wölkchen angestellt habe, schiep es mir, ihre Erhöhung über der Küstenfläche möchte zuweilen wohl über 6000 Toisen betragen.

^{•)} Hr. Chladni, welcher Anfangs die Aerolithen für Sternschnuppen hielt, hat diese Idee in der Folge wieder aufgegeben.

die Region erhoben, worin sich die Sternschnuppen bewegen: allein mit Genauigkeit angestellte Versuche über Mischungen von Gasarten, die ein ungleiches specifisches Gewicht haben, thun dar, dass man keine von den untern Schichten gänzlich verschiedene höchste Schichte der Atmosphäre annehmen kann. Die Gas-Substanzen vermischen und durchdringen sich bey der kleinsten Bewegung und im Laufe von Jahrhunderten wäre die Gleichfürmigkeit der Mischung erzielt worden), wofern man nicht die Wirkungen einer Abstoßung annehmen will, von der wir bey den uns bekannten Körpern kein Beyspiel antreffen. Dazu kommt, dass, wenn wir besondere luftartige Flüssigkeiten in diesen unzugänglichen Regionen der leuchtenden Meteore, der Sternschnuppen, der Feuerkugeln und der Nordlichter annehmen, alsdann schwer zn begreifen ist, warum sich nicht die ganze Schichte dieser Flüssigkeiten auf einmal entzünde, und hingegen gasartige Emanationen, gleich den Wolken, einen beschränkten Raum einnehmen? Wie lässt sich eine electrische Explosion, ohne Anhäufung von Dünsten, welche ungleicher Ladung fähig sind, in einer Luft annehmen, deren mittlere Temperatur vielleicht 25° unter Null des hunderttheiligen Thermometers steht, und die so dünn ist, dass der Druck des electrischen Stoßes beynahe gar keine Wärme darin frey machen kann **)? Diese Schwierigkeiten würden

^{*)} Siehe meine Versuche über eine Mischung von Wasserstoff und Sauerstoff oder über eine atmosphärische Luft, welche Wasserstoff zur Grundlage hat, in einer Abhandlung über die Refractionen, die meinen Observations astronomiques, T. I. p. 117 — 120. einverleibt ist.

^{**)} Siehe die Erklärung der durch den electrischen Stofs erzeugten Wärme, welche Hr. Gay-Lussag schon im Jahr 1805 gab, in einer Abhandlung dergestellt, die ich mit

großentheils verschwinden, wenn die Richtung der Bewegung der Sternschnuppen gestatten konnte, dieselhem als Körper, welche einen festen Kern haben, und alt cosmische, (dem Raum außerhalb der Gränsen der Atmosphäre angehörende, und nicht als tellurische (unserm Planeten ausschließlich zustehende) Phänomene zu betrachten.

Nimmt man an, die Höhe der Meteore von Cumana sey die nämliche gewesen, in der sich überhaupt die Sternschnuppen bewegen, so waren die gleichen Meteore, über dem Horizont, in Gegenden sichtbar, welche über 310 Meilen von einander entfernt liegen *). Welch' eine außerordentliche Neigung zur Ingandescenz muß am 12. November in den obern Regionen der Atmosphere stattgefunden haben, um vier Stunden lang jene Millier den von Feuerkugeln und Sternschnuppen zu liefern. die unter dem Aequator, in Grönland und in Deutschland sichtbar waren! Hr. Benzenberg hat die scharfsinnige Bemerkung gemacht, dass die gleiche Ursache, welche die öftere Wiederholung der Erscheinung hee grändet, auch auf die Größe des Meteores und auf dia Stärke seines Lichtes Einflus hat. In Europa sind die Nächte, worin am meisten Sternschaupben heebachtet werden, jene, in denen man angewöhnlich helleuchtendet mit überaus kleinen vermischt wahrnimmt. Das Periodische der Erscheinung vermehrt ihr Interessen. In war serer gemäßigten Zone gibt es Monate, wo Hr. Brandes nur 60 bie 80 Sternschnuppen in einer Nacht zählte;

ihm gemeinsem im Journal de Physique T. LX. hekannt machte.

^{...*)} Dieser Umstand ist es, welcher Arn. Lumbert veranlaiste, die Beobachtung der Sternschnuppen en Bestimmung der Erdlängen vorzuschlagen. Er hetrachtete sie als in sehr großen Entfernungen sichtbare Himmelszeichen.

in andern stieg ihre Zahl auf 2000 an. Wo eine bemerkt wird, die den Durchmesser des Sirius oder des Jupiter hat, da darf man sicher annehmen, dass einem so glänzenden Meteor eine große Zahl kleinerer folgen werden. Wenn die Sternschnuppen eine Nacht durch sohr häufig sind, so ist überaus wahrscheinlich, diefs Verhältnis werde einige Wochen firdauren. Es ist, als ob in diesen obern Regionen der Atmosphäre, in der Nähe der äußersten Gränze, wo die Centrifugalkraft von der Schwerkraft im Gleichgewicht gehalten wird, periodisch eine besondere Neigung zu Erzeugung von Feuerkugeln, Sternschnuppen und Nordlichtern vorherrschend werde *). Ist das Periodische dieser großen Erscheinung vom Zustand der Atmosphäre abhängig, oder beruht dasselbe auf einem äußern Einfluß, den die Atmosphäre erhält, während die Erde auf der Sonnenbahn vorrückt? Wir sind bierin noch eben so unwissend, wie man es zur Zeit des Anaxagoras gewesen ist?

Was die Sternschnuppen allein betrifft, so halte ich, meinen Brishrungen nach, dafür, sie kommen in den Aequinoxial-Gegenden häufiger vor als im gemäßigten Erdstrich, über dem festen Land und in der Nachbarschaft gewisser Küsten zahlreicher als auf dem Meere. Können die strehlende Oberfläche des Erdballs und die electrische Ledung der unteren Regionen der Atmosmosphäre, welche je nach der Natur des Bodens und

^{**}P. Ritter über die neun- bis zehnjährigen Perioden (1786, 1798, 1807), in Gilbert's Annalen, B. 15. S. 212. B. 16. S. 224. Er unterscheidet, gleich andern Naturferschern, die mit den Sternschnuppen vermengten Feuerkugeln, von jenen leuchtenden Meteoren, welche unter einer Rauchund Dunst-Hülle zerknellen und (meist am Tage) Aerolithen niederfällen lessen. Diese letzteren gehören unstreitig unserer Atmosphäre nicht an.

der Lage der Pestlande und Meere ändert, auch auf Höhen, wo ewiger Winter herrscht, noch Wirkungen hervorbringen? Die gänzliche Abwesenheit aller, auch der kleinsten, Wolken in gewissen Jahrszeiten, oder über einigen dürren von Pflanzenwuchs entblößten Erdflächen, scheinen darzuthun, dass jene Wirkung wenigstens bis zu fünf- oder sechstausend Toisen Höhe spürbar ist. In einem mit zahlreichen Vulcanen besetzten Land, auf der Höhe der Anden, ward vor 30 Jahren eine dem Phänomen vom 12. November ähnliche Erscheinung beobachtet. In der Stadt Guito erblickte man in einer einzelnen Himmelsgegend, über dem Vulcan von Cavambe, eine solche Menge Sternschnuppen, dass der ganze Berg in Feuer zu stehen schien. Diess außererdentliche Schauspiel dauerte über eine Stunde: das Volk lief in der Ebene von Exido zusammen, wo man eine prachtvolle Fernsicht über die höchsten Spitzen der Gordilleren geniesst. Bereits war eine Prozession im Begriff vom Franziskanerkloster auszugehen, als man wahrnahm, dass der Feuerglanz des Horizonts von feurigen Meteoren herrühre, die zur Höhe von 12 oder 15 Graden den Himmel in allen Richtungen durchzogen.

Bilftes Kapitel

Reise von Cumana nach Guayra. — Morro de Nueva Barcelona. — Vor. gebirg Codera. — Beise von Guayra nach Caracas.

Den 18. November, um acht Uhr Abends, befanden wir uns unter Segel, um längs der Küsten von Cumana in den Hafen von Guayra, dessen sich die Bewohner der Provinz Venezuela zur Ausfuhr des größten Theils ihrer Erzeugnisse bedienen, überzufahren. Die Fahrt beträgt nicht über 60 Meilen, und dauert meist nur 36 bis 40 Stunden. Die kleinen Küstenfahrzeuge werden gleichzeitig durch Wind und Strömungen begünstigt: diese nehmen ihre stärkere oder schwächere Richtung von Osten nach Westen längs der Küste des Festlandes, vorzüglich der Vorgebirge von Paria und Chichibacoa: Der Landweg von Cumana nach Nueva-Barcelona, und. von da nach Caracas befindet sich ungefähr noch im nämlichen Zustand, wie vor der Entdeckung von Amerika. Man hat mit Hindernissen zu kämpfen, die ein schlammigtes Erdreich, zerstreute Felsblöcke und ein überaus kräftiger Pflanzenwuchs darbieten; man muss die Nächte unter frevem Himmel zubringen, die Thäler von Unare, Tuy und Capaya durchwandern, und über Bergströme setzen, die der nahen Berge wegen schnell anschwellen. Diesen Schwierigkeiten gesellen sich die Gefahren bey, welche von der sehr ungesunden Beschaffenheit des zu durchreisenden Landes herrühren. Das niedrige Erdreich zwischen der Hügelkette der Küsten

und dem Meere ist von der Bucht von Mochima bis nach Coro äußerst ungesund. Diese letztere Stadt aber, die mit einem sehr ausgedehnten Gehölz von Raketten oder stachlichtem Cactus umgeben ist, verdankt, wie Cumana, ein sehr gesundes Klima ihrem überaus dürren Boden und dem Mangel an Regen.

Der Landweg wird bisweilen für die Rückkehr von Caracas nach Cumana der Ueberfahrt vorgezogen, um die langsame Fahrt gegen die Strömung zu vermeiden. Der Courier von Caracas bedarf acht Tage für diese Reise: wir sahen mehrmals Personen, die ihn begleiteten, mit Nerven- und miasmatischen Fiebern befallen in Cumana eintreffen. Der Raum, dessen Rinde ") ein Heilmittel gegen jene Fieber liefert, wächst in eben ienen Thälern und am Saum der nämlichen Wälder, deren Ausdünstungen so gefährlich sind. Hr. Bonpland hat den Cuspare unter den Gewächsen des Busens von Santa-Fe, zwischen den Häfen von Cumana und Barcelona, gefunden. Der vom Fieber befallne Reisende verweilt in einer Hütte, deren Bewohnern die fiebertilgenden Kräfte der die umliegenden Thäler beschattenden Bäume unbekannt sind.

Bey der Ueberfahrt von Cumena nach Guayra ging unser Plan dahin, in der Stadt Caracas bis zum Schluss der Regenzeit zu verweilen, von da aus über die weiten Ebenen oder Llanos nach den Missionen am Orenoko zu wandern, südwärts der Cataracten den gewältigen Fluss aufwärts, bis zum Rio Negro und zur Gränze von Brasilien anzusteigen, und durch die Hauptstadt des spanischen Guiana, die ihner Lage wegen gewöhnlich Angostura oder Engpas genant wird, nach Cumana zu-

^{*)} Cortex Angosturæ unserer Apotheken, die Rinde der Bonplandia trifoliata.

rückzukehren. Es war uns unmöglich, die Dauer dieser Reise von 700 Meilen, wovon zwey Drittheile in Kähnen zurückgelegt werden mussten, zu bestimmen. Orenoko kennt man an den Küstenländern nur die seiner Mündung nächstrelegnen Theile. Mit den Missionen wird kein Handelsverkehr unterhalten. Alles, was jenseits der Llanos liegt, ist ein den Bewohnern von Cumana und Caracas unbekanntes Land. Die einen glauben, die mit Gras bewachsenen Ebenen von Calabozo dehnen sich achthundert Meilen südwärts aus, und hängen mit den Steppen oder Pampas von Buenos-Ayres zusammen; andere erinnern sich der großen Sterblichkeit, die zur Zeit der Unternehmung gegen den Orenoko unter den Truppen von Iturriaga und Solano herrschte, und halten dafür, es sey alles südwärts der Cataracten von Aturès gelègene Land überaus ungesund. In einer Landschaft, die so selten bereist wird, ist die Schilderung, die man dem Fremdling von den Hindernissen macht, welche Landschaft, Thiere und wilde Menschen ihm darbieten werden, meist übertrieben. Obgleich wir nun' an diese abschreckenden Mittel, deren sich die Kolonisten mit einer eben so neiven als einnehmenden Offenheit su bedienen wissen, noch nicht gewöhnt waren, so bestunden wir nichtsdestominder auf der Ausführung unsers Reiseplans. Wir durften uns auf die Theilnahme und Sorgfalt des Gouverneurs von Cumana, Don Vicente Emparan, verlassen, und eben so auf die Empfehlungen der Franziskaner-Mönche, welche als die wahren Beherrscher der/ Gestade des Orenoko zu betrachten/ sind.

Glücklicher Weise befand sich einer dieser Ordens-Mämmer, Juan Gonzales, eben zu jener Zeit in Cumana. Der junge Münch war nur Laienbruder, aber er besals Verstand und Einsicht, einen lebhaften Geist und entschlossenen Muth. Kurz nach seiner Ankunk auf dem Küstenland, war er bey Anlass der Ernennung eines neuen Guardians der Missionen von Piritu, welche jedesmal der Zeitpunkt großer Umtriebe im Kloster von Nueva Barcelona ist, bey seinen Obern in Ungnade gefallen. Die obsiegende Parthey übte so allgemeine Reactionen aus, dass der Laienbruder denselben nicht entgehen konnte; er ward nach Esmeralda, der entferntesten Mission am obern Orenoko, gesandt, die durch eine zahllose Menge schädlicher Insekten, von denen die Luft cort stets erfüllt ist, in ühlem Ruse steht. Fray Juan Gonzales besals eine genaue Kenntnis der Waldungen, die sich von den Cataracten bis gegen die Quellen des Eine neue Umwälzung im repu-Orenoko erstrecken. blikanischen Regiment der Mönche hatte ihn seit ein paar Jahren wieder nach dem Küstenlande zurückgeführt. wo er bey seinen Obern in verdienter Achtung stund. Er bestärkte uns in dem Wunsch, die viel bestrittene gabelfürmige Theilung (hifurcation) des Orenoko zu untersuchen. Er ertheilte uns guten Rath für die Erhaltung unerer Gesundheit in einem Erdstriche, worin er selbst sehr lange Zeit an Wechselfiebern krank lag. Wir hatten das Vergnügen, den Bruder Juan, bey unserer Rückkehr vom Rio Negro, in Nueva Barcelona wieder anzutreffen. Da er im Begriff stund von Havanna nach Cadix abzugehen, so übernahm er es gefällig. oinen Theil unserer Pflanzen - und Insekten - Sammlungen, vom Orenoko nach Europa zu bringen; unglücklicher Weise wurden diese Sammlungen, gleich ihm selbst, eine Beute der Wellen. Der vortreffliche junge Mann, der uns herzlich zugethan war, und dessen Eifer und Unerschrockenheit den Missionen seines Ordens wesentliche Dienste leisten konnte, endigte im J. 1801 sein Leben durch einen Sturm an den afrikanischen Küsten.

Das Fahrzeug, welches uns von Cumana nach Guayra brachte), gehörte zu den Handelsschiffen der Küsten und der Antillen-Eilande. Ihre Länge beträgt drevisig Puss, und ihre Erhöhung über Bord nicht über drey Fuss: sie haben kein Verdeck, und ihre Ladung steigt insgemein auf zweyhundert bis zweyhundert und fünfzig Centner. Obgleich die See vom Cap Codera bis zu Guayra Sehr unruhig ist, und obgleich die ungemein großen dreyeckigen Segel bey den aus den Bergklüften hervorkommenden Windstüßen sehr gefährlich sind, so kennt man dennoch seit dreyfsig Jahren kein Beyspiel eines auf der Ueberfahrt von Cumana nach den Hüsten von Caracas gestrandeten Fahrzeugs. Die Guaiqueries-Schiffer sind so geschickte Seefahrer, dass auch bey den vielfältigen . Reisen, die sie von Cumana nach Guadeloupe oder nach den von verborgenen Klippen umringten dänischen Inseln machen, nur höchst selten von Schiffbrüchen die Rede Diese Fahrten von 120 bis 150 Meilen auf offener See, wo man keine Küsten im Auge behält, geschehen mit unbedeckten Fahrzeugen, wie im Alterthum, ohne Beobachtung der Sonnenhöhe, ohne Seekarten, meist sogar auch ohne Boussole. Der indianische Seefahrer richtet sich zur Nachtzeit nach dem Polarstern und bey Tage nach dem Sonnenlauf und dem Wind, den er für wenig veränderlich hält. Ich kannte solche Guaiquaries und Seefahrer vom Stamme der Zambos, die den Polarstern nach der Richtung des a und 3 vom großen Bären zu finden wulsten, und es schien mir, sie steuerten weniger nach der Ansicht des Polarsterns, als vielmehr nach dieser Richtung. Man erstaunt, wie sie, bey erster Landansicht, die Inseln Guadeloupe, Sainte-Croix, oder Porto-Rico treffen; aber die Irrungen während der

^{*)} Man bezahlt für diese Ueberfahrt 120 Piaster, insofern man allen Raum im Fehrzeug bedarf.

Reise sind nicht immer eben so glücklich. Die dem Lande nach, unter dem Wind fahrenden Schiffe kehren nur mülisam, gegen Wind und Strömungen, nach Osten zurück. In Kriegszeiten büßen diese Seefahrer ihre Unwissenheit und den unterlaßnen Gebrauch des Octanten oft theuer, indem die Seeräuber in der Nähe der nämlichen Vorgebirge kreuzen, welche die irrefahrenden Schiffe der Terra-Firma zu Sicherung ihres Weges recognosciren müssen.

Den kleinen Fluß Manzaneres, dessen Krümmungen Cocushaume, wie bey uns Pappeln und alte Weiten, beweichnen, fuhren wir schnell hinab. Auf dem nahen und öden Strande waren die den Tag über nur durch staubige Blätter kembaren Stachelgebüsche des Nachts von einer Menge glänzender Funken erleuchtet. Die Zahl der phosphorescirenden Insekten vermehrt sich in der Gewitterzeit. Men mag sich in den Aequinoctial-kändern un diesen beweglichen röthlichten Lichtpunkten nie satt sehen, deren im hellen Wasser spiegelnde Bilder sich mit den Lichtern am Himmesgewölbe vermengen.

Vom Küstenlande von Cumana schieden wir, wie von einer alten Bekanntschaft. Es war das erste Land, das wir unter einem Himmelsstriche berührt hatten, nach welchem meine Sehnsucht von früher Jugend an gestrebt hatte. Der Eindruck, den die Natur der indianischen Landschaften hervorbringt, ist so groß und mächtig, daß man, nach dem Aufenthalt einiger Monate, Jahre lang daselbst gewohnt zu haben glaubt. In Europa wird der Bewohner des Nordens und des flachen Landes von einer fast ähnlichen Rührung ergriffen, wenn er, nach einem auch nur kurzem Reiseaufenthalt, die Gestade des Golfs von Neapel, die entzückende Landschaft zwischen Pivoli und dem Nemi-See, oder die wilden und erhabenen Landschaften des Alpengebirgs, und der Pyre-

näer verlässt. Inzwischen bietet im gemässigten Erdstriche die Physionomie überall nur wenig abstechende Erscheinungen dar. Die Fichten und Eichen, die auf den schwedischen Bergen wachsen, haben eine gewisse Familien-Aehnlichkeit mit denen, welche unter Griechenlands und Italiens schönen Himmelsstriche vorkommen: zwischen den Wendekreisen hingegen, in den niederen Regionen beyder Indien, erscheint die Natur durchaus neu und wunderbar. Im freyen Felde, wie im Dickigt des Waldes, erlöscht beynahe jede Erinnerung an Europa: denn der Pflanzenwuchs ist es, welcher den Charakter der Landschaft bezeichnet; er ist es, welcher durch seine Massen, durch den Abstich seiner Formen und den Glanz seiner Farben auf unsere Phantasie wirkt Je stärker und neuer die Eindräcke sind, desto mehr werden frühere Eindrücke durch sie geschwächt. Die Stärke ersetzt die langere Dauer. Ich berufe mich auf das Zeugniss derer, welche für die Schönheiten der Natur empfänglicher sind als für die Reize des geselligen Lebens, und die einen langen Aufenthalt in der heißen Zone gemacht haben. Wie theuer und merkwürdig bleibt ihnen für ihr ganzes Leben die Küste, an der sie zuerst gelandet haben! Auch in angestiegenem Alter erneuert sich eine Art unruhigen Verlangens nach ihrem Wiedersehen. Jetzt noch stellen sich Cumana und sein staubiges Erdreich meiner Phantasie öfter dar als alle Wunder der Cordilleren. Unter des Südens prachtvollem Himmel verschönern das Licht und der luftige Farbenzauher ein von Pflanzen: beynahe völlig entblüsstes Die Sonne erleuchtet nicht nur, sie ertheilt den Gegenständen Färlung, sie umhüllt solche mit einem leichten Dunste, welcher, ohne der Durchsichtigkeit der Luft zu schaden, die Schattirungen harmonischer macht, die Kraft des Lichtes mildert und über die Natur eine Ruhe

Ruhe verbreitet, deren Bild sich in unsern Gemüthe abspiegelt. Um sich den mächtigen Eindruck zu erklären, welchen der Anblick der Landschaften in beyden Indien, selbst auf holzarmen Küsten hervorbringt, darf man nur daran denken, dass die Schönheit des Himmels von Neapel gegen den Aequator hin ungefähr in gleichem Verhältnisse zunimmt, wie von der Provenze his in's südliche Italien.

Mit der Fluth gelangten wir über die Sandbanks welche der kleine Flus von Manzanares an seiner Ausmitindung gebildet hat Der abendliche Seewind warf mäßige Wellen im Golf von Cariaco. Noch war der Mond nicht aufgegangen; aber der Theil der Milchstraße. der sich von den Füssen des Centaurs bis zum Sternbild des Schützen ausdehnt, schien ein silherfarbnes Licht . auf der Fläche des Weltmeers zu verbreiten. Von Zeit zu Zeit zeigte sich zwischen den hohen Gipfeln der das Ufer bekleidenden Cocusbaume der weisse Fals, worauf das St. Antonius - Schloss erbaut ist. Bald erkannten wif die Küste nur noch an den gerstreuten Lichtern den Guaiqueries Fischer. In diesem Augenblick fühlten wit doppelt den Reiz der Landschaft und den Schmerz über unsere Entfernung. Fünf Monate zuvor hatten wir diese Küsté wie ein neu entdecktes Land betreten; alle Umgebungen waren uns damals fremd, und nicht ohne Misstrauen näherten wir uns jedem Gebüsch, jedem feuchten und schattichten Ort. Jetzt entschwand das näme liche Land unsern Blicken, unter zurückbleibenden Er-Innerungen, die einen langen Zeitraum zu umfassen schienen. Mit seinem Boden, seinen Felsen, seinen Pflansen, seinen Bewohnern, mit allem waren wir vertraut geworden.

Anfangs segelten wir in der Richtung von N. N. W. der Halbinsel Araya annähernd; hierauf wandten Wir

uns 30 Millen westwarts, in der Richtung von W. S. W. In der Nähe der Untiefe, die das Cap Arenas umgibt, und sich gegen die Steinöhlquellen von Maniquarez ausdehnt, genossen wir eines der mannigfaltigen Schauspiele, welche die starke Phosphorescent der See in diesen Gegenden so häufig gewährt. Schaaren von Meerschweinen begleiteten unser Fahrzeug. Fünfzehn oder sechszehn dieser Thiere schwammen in gleichmäßigen Entfernungen. Wann sie beym Umwenden mit ihrer breiten Flossfeder auf die Wasserfläche schlugen, verbreiteten sie ein glänzendes Licht: es waren wie aus dem Grund des Meeres emporsteigende Flammen. Jede Schaar derselben liefs, indem sie die Wasserfläche durchschnitt, einen Lichtstreifen hinter sich zurück. Dieser Anblick war uns um so auffallender, als die übrigen Wellen kein Phosphorlicht zeigten. Da der Schlag eines Ruders und der Lauf des Schiffes in dieser Nacht nur schwache Funken hervorbrachten, so darf man glauben, die von den Meerschweinen veranlasste Phosphorescenz sey nicht darch das Schlagen ihrer Flossfedern allein, sondern auch durch den gallertigen Stoff bewirkt worden, der ihren Körper therzieht und vom Wellenschlag abgespült wird.

Um Mitternacht fanden wir uns zwischen den unfruchtbaren Felseninseln, die sich gleich Bollwerken mitten im Meere erheben. Es ist die Gruppe der kleinen Caracas- und Chimanas-Eilande *). Der Mond stand überdem Horizont; er beleuchtete diese zerspaltenen Felsen von seltsamer Gestaltung, worauf keine Pflanzen wachsen. Die See bildet gegenwärtig, zwischen Cumana und dem Cap Codera, eine Art Bucht, oder eine leichte Vertiefung landeinwärts. Die kleinen Inseln Picua, Picuita, Caracas und Boracha stellen gleichsam Trümmer

^{.*)} Be sind drey Caracas - und acht Chimanas - Inseln

der alten Küste dar, die sich von Bordones in gleicht artiger Richtung von Osten nach Westen ausdehnt. Himter diesen Inseln liegen die Basen von Mochims und von Santa-Fe, welche ohne Zweifel einst viel besuchte Hafen seyn werden. Das zerrissene Brdreich, die gebrochnen und eingesenkten Schichten, alles kündigt sich hier als Wirkung einer großen Umwalzung en. Vielleicht ist es die nämliche, welche die Kette des Urgebirges serbrach, und die Glimmerschiefer von Araya und der Insel Marguarita vom Gneis des Cap Codera trennte. Mehrere dieser Eilande können von den Terrassen der Häuser in Cumana geschen werden, wo sie genach den aufliegenden mehr oder minder warmen Luftschichten, die außerordentlichsten Erscheinungen von optischen Tauschungen der sogenannten Mirage darstellen): Die Höhe dieser Felsen beträgt wahrscheinlich nicht über 150 Toisen; aber nächtlicher Weile, vom Mond beleuchtet, erscheinen sie ungleich viel höher.

Man mag sich wundern, Caracas-Inseln in solcher Entfernung von der gleichnamigen Stadt, der Kuste der Cumanagoten gegenüber, anzutreffen; allein der Name Caracas **) bezeichnete in den ersten Zeiten nach der Broberung, nicht eine besondere Landschaft, sondern einen, den Tequen, den Taramaynas und Chagaragaten benachbarten Indianer-Stamm. Die Gruppe der bergigten Inseln, in deren Nähe wir vorbeyführen, deckte uns vor dem Wind; und, bey Sonnenaufgang, führten uns kleine Faden von Strömungen nach der Insel Boracha-

^{*)} Siehe die Note D am Ende des Buchs.

Poviedo y Bannos, Hist. de Venezuela, Lib. III. Cap. IX. p. 140. Eines der kleinen Antilleneilande, die Guadeloupe, hiels vormals ebenfalls Caraqueira. Petr. Martyr, Ocean. Dec. III, Lib. IX, p. 306.

Sie ist des größte unter diesen Eilanden. Weil ihre Felson sich beynahe senkrecht erheben, so ist das Ufer abgestutzt, und zu einer andern Zeit sah ich Fregatten fast unmittelbar am Lande ankern. Die Temperatur der Atmosphäre hatte sich seit unsrer Durchfahrt zwischen den Inseln des kleinen Archipels merklich erhöhet. Ihre Felsen erhitzen sich den Tag über, und geben während der Nacht die absorbirte Wärme durch Ausstrahlung zum Theil wieder ab. Im Verhältnis der über den Morisont aufsteigenden Sonne, zeichnen sich die Schatten der gebrechnen Felemassen auf der Fläche des Oteans. Die Flamingos begannen ihren Fischfang allenthalben, mo in einer Bucht schmales Ufer die Kalkielsen einfaßt. Die kleinen Inseln sind gegenwärtig alle ganz unbewohnt; aber auf einer der Caracas halten sich wilde Ziegen anf, die hraungefärbt, sehr groß, und schnelle Läufer aind, auch (wie unser indischer Fährmann bezeugte) ein überaus schmakhaftes Fleisch haben. Vor drevssig Jahren wohnte eine Familie weisser Monschen auf dem Eiland; sie pflanzte Mais und Maniok. Der Vater überlebte seine Kinder und kaufte, weil sein Wohlstand sich vermehrt hatte, zwey schwarze Sclaven: diess verantasste nein Unghick. Er ward von den Sclaven ermordet. Die Ziegen verwilderten und pflanzten sich fort, was hinsichtlich der nutzbaren Gewächse nicht der Fall war. Wie das Getreide in Europa, so scheint der Mais in Amerika nur durch die Sorgfalt des Menschen, dem er seit der Zeit seiner frühesten Wanderungen folgt, sich zu erhalten. Wir sehen, wie die elsbaren Grasarten zwar allerdings, sich bisweilen aussäen; aber wenn sie sich selbst überlassen bleiben, so zehren die Vögel ihre Saamen auf, und hindern die weitere Fortpflanzung. Die zwey Negersclaven der Caracas-Insel waren geraume Zeit dem Arm der Gerechtigkeit entgangen; as hielt schwer den Beweis des in einer so einsamen Gegend verübten Verbrechens zu führen. Einer von ihnere ist jetzt, Scharfsichter in Cumana: Er war der Angebet: keines Mitschuldigen geworden, und, nach ner barbarischen Sitte
dieses Landes, weil man eben keinen Scharfrichter hette,
ward der Sclave begnadigt; gegen die übernommen Verpflichtung, alle seit langer Zeit zum Toderwezuisthehlten
Gefangenen aufzuknüpfen. Man überzeutst sich! nur
ungern, daß es Menschen gehe, die roh gening sind,
um solchen Preis ihr Leben zu erkaufen, und jene hintsurichten, deren Angeber sie kurz zuwer gewesen
sind.

Wir verließen die Gegend, an welche sich so widrige Erinnerungen knüpfen, und ankerten für etliche Stunden auf der Rhede von Nueva Barcelona, bey der Mündung des Rio Neveri, dessen indianischer (Cumanagoten) Name Enipiricuar heisst. Der Flus ist voll. Crocodille, die bisweilen, vorzüglich zur Zeit der Windstille, sich in die offene See hinaus wagen. Sie gehören zu der im Orenoko häufig vorkommenden Art, welchedem ägyptischen Crocodil so ähnlich ist, dass sie lange miteinander verwechselt wurden. Man begreift, wie ein Thier, das eine Art von Kürass trägt, für das Salzwasser eben nickt sehr empfindlich seyn kann. Pigafetta schon hatte, wie er uns in seinem kürzlich zu Mailand erschienenen Tagebuch *) meldet, auf den Küsten der Insel Borneo Crocodile gesehen, welche zugleich auf dem Lande und dem Wasser wohnten. Diese Thatsachen müssen den Geologen bedeutend seyn, seit ihre Aufmerksamkeit auf die Formationen des süßen. Wassers und auf die merkwürdigen Mischungen von Meer- and Fluis-Versteinerun-

^{*)} Uebersetzung in's Italianiache von Hrn. Ameretti, Sut 34.

gen, die man zuweilen in sehr neuen Gebirgsarten wahrnimmt Agerichtet ist.

Der Hafen von Bercelona, dessen Name kaum auf unsern Harten zu finden ist! hat seit dem Jahr 1795 sinen asehr bedeutenden Handelsverkehr. Durch ihn werden großentheils die Erzeuguisse des weiten Stepprihlandes ausgeführt, das sich vom südlichen Abhang der Küstenkette ibis an den Orenoko hin ausdehnt, und sine fact gleiche Menge Vieh aller Art ernähet, wie die Pampas von Buenos Ayres. Der Industrieverkehr dieser Landschaften gründet-sich auf den Bedarf.der grossen und kleinen Antillen an Pöckelfleisch, Ochsen, Maulthieren und Pferden. Weil die Entfernung der Küsten des Festlandes von denen der Insel Cuba eine 15 - bis istugige Seefahrt betrugt, so ziehen es die Kaufleute von Havanna, zumal in Friedenszeiten, vor, ihr Bedürfnils aus dem Hafen von Barcelona zu beziehen, als sich den Gefahren einer langen Seereise in der andern Halbkugel nach der Mündung des Rio de la Plata auszusetzen. Von einer Bevölkerung von 1,300,000 Schwarzer, welche die Antillen-Eilande jetzt schon haben, fallen auf Cuba allein über 230,000 Sclaven*), welche mit Hülsenfrüchten, Pöckelfleisch und getrockneten Fischen genährt werden. Jedes zum Handel mit Pockelfleisch oder dem Tasajo der Terra-Firma bestimmte Fahrzeug nimmt

^{*)} Die Verhandlungen der Cortes in Cadiz über die Abschaffung des Negerhandels veranlasten das Consulado in Havanna im Jahr 1811, genaue Untersuchungen über die Bewölkerung der Insel Cuba anzustellen: es ergab sich, dass dieselbe auf 600,000 Seelen ansteigt, worunten 274,000 Weiste, 114,000 fambigte freye Menschen und 112,000 Negersclaven enthalten sind. Die Berechnung, welche ich in meinem Werk über Mexico (Tom. II. p. 7) bekannt machte, war also noch allaugering.

wine Lailung von zwanzig bis dreyssigtausend Arobes ein, deren Verkauf-Werth über 45,000 Piaster beträgt. Die Lagervon Barcélona ist für den Viehhandel ausnehmend gunetig. Die Thiere werden in drey Tagen aus den Lilanos mach dem Hafen geführt, während sie, um der Bergkette des Bergantin und des Imposible willen, acht his neun Tage nach Cumana brauchen. Den Angaben zufelge, die ich mir verschaffen konnte, wurden in den Jahren 1799 und 1800 in Barcelona 8,000, in Porto-Cabella 6000, in Carupano 3000 Maulthiere, nach den apatiichen, brittischen und französischen Inseln eingeschifft.... Den Betrag der Ausfuhr von Burburata, Coro und den Mündungen des Guarapiche und Orenoko kenne ich micht genau; aber ich vermuthe, daß, der Gründe, welche eine Abnahme des Viehstandes in den Llanos von Cumana, Barcelona und Caracas herbeyführten, unerachtet, jene ausgedehnten Steppen zu jener Zeit immer noch jährlich nicht unter 30,000 Maulthiere dem Handel mit den Antillen lieferten. Rechnet man jedes Maulthier zu 25 Piaster (Ankaufpreis), so ergibt sich, dass dieser Handelszweig allein nahe an 3,700,000 Franken beträgt, den Gewinn, welche die Schifffracht abwirft, ungerechnet. Hr. de. Pons *), welcher sonst in seinen statistisehen Angaben sehr genau ist, bleibt bey geringeren Zahlen stehen. Weil er die Llanos nicht selbst besuchen konnte, und durch seine amtliche Stellung als Agent der französischen Regierung zu einem bleibenden Aufenthalt in der Stadt Caracas verpflichtet 'ist, so haben ihm die Besitzer der Hâtes vielleicht allzuniedrige Angaben gemacht. Ich werde weiter unten, in einem eignen Kapitel, alles dasjenige ausam-

^{*)} Voyage à la Terre-Ferme, Tom. II. p. 386.

monstellen, was den Handel und die landwirthschaftlichen Industrie dieser Gegenden betrifft.

Wir landeten am rechten Ufer des Neveri, and erstiegen die kleine Festung oder Schanze et Marro de Barcelona, deren Hühe, über der Meeressikohe 60 bis 70 Toison beträgt. Es ist ein neuerlich mit Pestungs werken versehener Halkfelsen. Südwärts wird er von sinem ungleich höheren Berge beherrscht, und Kunstverständige behaupten, es würde dem Feinde leicht seyn, nach einer zwischen der Ausmündung des Flusses und dem Morro geschehenen Landung, diesen zu umgehent um auf den umliegenden Höhen Batterien zu errichten. Wir verweilten fünf Stunden in der Schanze, deren Bewachung der Landesmiliz anvertraut ist. Vergebens arwarteten wir Nachrichten über die längs der Küste stationirten brittischen Corsaren. Zwey unserer Reiseges fährten, Brüder des Marquis del Toro de Caracas, kamen aus Spanien, wo sie in der kuniglichen Garde gedient hatten. Es waren Offiziere von nicht gemeiner Geistesbildung, die, nach einer langen Abwesenheit, in Gesellschaft des Brigadier Hrn, von Caxigal und des Grafen Tovar, in ihr Vaterland surückkehrten. tie waren Wegnahme und Abführung nach Jamaica gefährlicher als für uns. Ich besals keinen Pals der Admiralität, aber im Vertrauen auf den Schutz, den die brittische Regierung allen Reisenden für wissenschaftliche Zwecke angedeihen läst, hatte ich, gleich nach meiner Ankunst in Cumana, an den Gouverneur der Insel Trinidad geschrieben, um ihn mit dem Zweck meiner Reiseforschungen bekannt zu machen. Die Antwort, welshe mir durch den Golf von Paria zu kan, war sehr befriedigend.

Man geniesst auf der Höhe von Morro eine ziemlich schöne Fernsicht. Die Felseninsel Boracha liegt

seiwärts, das sehr hahe Vergebirg Unare westwints, und zu seinen Füßen erblickt man die Ausmündung des Rio Neveri und die öden Gestade planfe denen die Crocodile an der Sonne schlafen. Der glessen Wärme unerachtet (der den rückprellenden Strekhmi des iveisien Kalkgebirgs ausgesetate. Thermometer stieg auf 38'), durch manderten: wir: den Hügel. Eind glückliches Zufall gewährte uns die Beobachtung einer sehr merkwürdigen geologischen Erscheinung, die wir awar seither auch in den mexicanischen Cordilleren wieder antrafen "> Der Malkstein von Bercelona hat einen matten, gleichertigen eder muschellinigen Brach mit sehr flachen Höhlen- Er besteht aus dunnen Schichten und hat weniger Achnlich keit mit dem Kalkstein von Cumanacoa, als mit jenem von Caripe, worin sich die Höhle von Guacharo befindet. Lager von Rieselschiefer (Werner, Juope schisteux) von brauner Farbe; muschellinigem Bruene, und die sich in in parallelipipedalisch geformte Stücke brechen, durchziehen ihm. Es enthält diess Fossil jene im lydischen Stein so gewöhnlich vorkommenden kleinen Quaraadern nicht. Es zersetzt sich auf seiner Oberfläche in eine graugelblichte Rinde, und außert auf den Magnet keins Wirkung. Wittelst seiner etwas derchsichtigen Ränder mähert es sich dem im Secondar Kalkstein so häufig vorkommenden Hornstein **). Es ist merkwürdig, den Kieselschiefer hier anzutreffen / welcher in Europa das Uebergansgebirge ***) in einem Kalkstein, welcher dem vom Jura nahe verwandt ist, bezeichnet. ... Im Studium Mal. 3

^{*)} Essai politique sur la Neuvelle-Espagne, T. II. p. 535.

^{**)} In der Schweiz bildet der Hornstein den Uebengang zum gemeinen Jaspis, und kommt sowel mester- als schichtenweis im Alpen- und im Jura-Kalkstein, vorstiglich im ersterenu vor.

[&]quot;Die Uebergange Schiefer und Kalksteine.

der Formattionen, welches der Hauptzweck der Gengnosie ist, müssen die in beyden Weltheilen gemachten Beobachtungen einhader gegenseitig vervollständigen. Es scheint, daß diese schwarzen Schichten in den Kallgebirgen :: slave Inselle Barticha: abenfalls extorkommen.*). Hr. Bompland hat, einen sendern unter dem Namen des ägyptischen Kiosale, hekinnten Jospis in dernNähe des andianischen Dorfes Guragaticho. **), fünfzehn Meilen sudwärts von Morro de Bercelone, gefunden, als wir, auf der Rückkehr vom Oreneko, unsern Weg durch die Llanes nahmen und in die Nähe des Küstengebirgs kamen: Er stellte auf braunrothèm Grund noncentrische und gelb gebänderte Zeichhungen der. Mir däuchte, die abgarundeten Stücke des ägyptisphen Jaapis gehören gleichfalls atum Kalkstein won! Barcelons. Nach Him. Cordien gehören jedoch die schönen Kiesel von Suez einer: Breschen - Formation oder einem Kiesel - Agglomerate and in the Det. 1,..

Ala win am 19. November Mittags unter Segel zu gehen im Begriff stunden, beobachtete ich die Mondahühe für die Bestimmung der Länge des Morro. Der Unterschied des Meridians zwischen Cumana und der Stadt Barcelona, wo ich im J. 1800 eine große Zahl astronomischer Beobachtungen anstellte, betrug 0°, 54/48". Ich habe anderswo diesen Unterschied, über welchen damals großer Zweifel waltete, näher geprüft ***);

^{*)} Wir sahen Stücke davon, als Ballast, in einem Pischer-Schiffe zu Punta Araya, 'Man konnte sie für Basalt ansehen.

^{*} Oder Curacaguitiche.

p. KXXIX. Hr. Espinosa bloibt joint bay 34° o" stehen. Die Küstenseefahrer rechnen 12 Meilen von Cumena nach Barcelone; von Barceloue nach den Piritu-Insela 6 M.;

die Inclination der Magnetnadel *) fand. ich su 42°, 203 die Intensität ihrer Stärke drückte sich durch 224 Schwingungen aus.

Vom Morro de Barcelona bis zum Cap Cedera senkt sich der Boden in südlicher Richtung; seewärte erreicht man die Tiefen bis auf drey Millen weit. Jetseits dieser Linie hat der Grund 45 bis 50 Klaster Tiefe. Die Tomperatur der See betrug auf seiner Oberfläche 25% 64 als wir hingegen über den schmalen Kanal fuhron, der die zwey Piritu-Inseln trennt, wo der Grund drey Klafter tief ist, seigte der Thermometer nur noch 24.5. Der Unterschied war stets der nämliche; er twäre beträchtlicher gewesen, wenn die sich westwälts sobnell fortbewegende Strömung tiefer liegendes Wasser emporhöbe, und wenn auf einem so schmalen Durch pels des Land nicht zu Erhöhung der Seetemperatur betrüge. Die Piritu-Ingeln gleichen den von Wasser bedekten Untiesen, welche zur Zeit der Ehbe sichthar werden. Sie sind nur acht his neun Zoll über den mittleren Wasserstand erhöhet, .. Ihre vollkommen glatte Oberfläche ist mit Grasarten dewachsen. Man glaubt einen Wiesengrund unsers Nordens zu erblicken. Die Scheibe der mitergehenden Sonne sah einer über der Savane aufgehängten Feuerkugel gleich. Ihre letzten über die Erde hinstreifenden Strahlen beleuchteten die Spitzen des vom abendlichen Seewind bewegten Grases. Wo in niedrigen

von diesen nach dem Cep Unare 6 M.; vom Cap Unare nach dem Cap Codera 18 M. Berthond's Chronometer gah mir für die Westspitze der größten unter den Piritu-Inseln 14/32"; für das Cap Codera 1°, 24', 4" westwärts vom Meridian von Nueva Barcelona.

Diess Resultat erhielt ich eigentlich am 1. August in der Stadt Nueva Barcelona (10° 6' 52" der Breite), wo ich die Beebachtung genauer machen konnte.

and feudsten Gegenden der Aegunoctialzone Gräser und Binsen den Anblick von Wiesen oder von Rasen gewähren, da fehlt jedoch dem Bilde beynahe immer seine Hauptzierdes ich meine jene Mannigfaltigkeit wilder Wiesenblumen, die kaum über die Gräser emporstehen. aber sich auf dem gleichförmigen grünen Grunde ausheben. Die Stärke und Ueppigkeit des Pflanzenwuchses begründen in den Tropenländern eine solche Entwicklung der Gewächse, dass auch die kleinsten Dicotyledonen-Pflanzen zu Sträuchern werden. Die mit den Gräsern. vermengten Liliaceen scheinen die Stellvertreter unserer Wiesenblumen zu seyn, Ihre Bildung ertheilt ihnen allerdings ein vornehmes Aussehen; sie unterscheiden sich durch die Mannigfaltigkeit und den Glanz ihrer Farben; aber die beträchliche Höhe, in der sie über der Erde stehen, stört die harmonischen Verhältnisse, welche zwischen den Pflanzen, aus denen unsere Wiesengründe und Rasenplätze bestehen, vorhanden sind. Die wohlthätige Natur hat der Landschaft unter jeder Zone eine eigenthümliche Schönheit verlieben.

Et darf keine Verwunderung erregen, weim fruchtbare, dem Festlande so nehe liegende Inseln gegenwärtig unbewohnt sind. Nur im ersten Zeitraum nach der Entdeckung; als die Indianer-Stämme der Caribes, Chaymas und Cumanagotes noch Herren der Küste waren, errichteten die Spanier Niederlassungen auf Cubagua und Marguarita. Sobald die Eingebornen unterjocht oder südwärts gegen die Savanen vertrieben waren, zegen sie die Ansiedlungen auf dem Festlande vor, weil man hier doppelte Auswahl des Bodens und der Indianer hatte, deren man sich gleich Lastthieren bedienen konnte. Würden die kleinen Eilande Tortuga, Blanquilla und Archilla sieh mitten im der Antillengruppe befinden, so wären sie wohl nicht völlig öde gestlieben.

Schiffe, die tief im Waster gehen, fahren zwischen der Ferra-Firma und der mittäglichsten von den Piritu-Inseln hindurch. Weil diese sehr niedig sind, so ist ihre Nordspitze den Pileten, welche diese Gegenden besuchen, furchtbar. Als wir uns westwärts vom Morre de Barcelona und der Mündung des Rio Unare befandan, ward die bisdahin stille See um so unruhiger und ungestümer, je mehr wir uns dem Cap Codera näherten. Der Einfluss dieses großen Vorgebirgs ist in dieger Abtheikung des Antillenmeers weit hinaus spürbar-Von der mehreren oder minderen Leichtigkeit, womit man das Cabo Cedera umsegelt, hängt die Dauer der Deberfahrt von Cumana nach Guayra ab. Jenseits dieses Vorgebirgs ist das Moer stets dermassen stürmisch. dals man sich nicht in der Nähe einer Küste zu befinden glaubt, an der (von der Spitze von Paria bis zum Cap. St. Roman) keine Windstöße zu besorgen sind. Das Anschlagen der Wellen ward in unserm Fahrzeuge sehr fühlbar. Meine Reisegefährten stunden viel Ungemach aus; ich schlief ruhig, weil ich das ziemlich seltone Glück habe, nie seekrank zu werden. Ein kühler Wind wehete die Nacht durch. Am 20. November, bey Sonnenaufgang, waren wir so weit vorgerückt, daß wir hoffen durften in ein paar Stunden das Cap zu um; segeln; wir glaubten am gleichen Tag in Guayra einzutreffen, aber umer indischer Pilote fürchtete sich neuerdings vor den in der Hafennähe stationirten Corsaren. Es schien ihm rathsamer, Land zu suchen, in dem kleinen Hafen von Higuerote, den wir bereits vorbeygesegelt waren, zu ankern und zu Fortsetzung unserer Ueberfahrt die Nacht abzuwarten. Wenn man Seekranhea gin Mittel an's Land zu kommen vorschlägt, so kann man ihres Entschlusses sicher seyn. Gegenvorstellungen waren umsonst, man mulste nachgeben, und

am 20. Nevember, neun Uhr Morgens, befanden wir uns bereits auf der Rhede in der Bucht von Higuerote, westwarts der Ausmundung des Rio Capaya. Hier fanden wir weder Dorf noch Meyerey, aber zwey oder drey von armen Metis-Fischern bewohnte Hütten. Die bleiche Gesichtsfarbe und die außerordentliche Magerkeit der Kinder erinnerten uns, dass dieser Ort einer der ungesundesten und fieberhaftesten der ganzen Küste ist. Die See erscheint in diesen Gegenden so untief, dass man auch in der kleinsten Barke nicht landen kannohne im Wasser zu gehen. Die Waldung dehnt eich bis an's Gestade aus, welches mit dichtem Gebüsche von Wurzelbäumen (Paletuviers, Rhizophora mangle), Manschenillenbäumen und jener neuen Art der Gattung Suriana, welche die Eingebornen Roméro de la mar *) nennen, bewachsen ist. Dieser Waldung und hauptsächlich den Ausdünstungen der Wurzel - oder Leuchterbaume wird hier, wie überall in beyden Indien, die höchst ungesunde Beschaffenheit der Luft zugeschrieben. Als wir vom Lande noch 15 bis 20 Toisen entfernt waren, kam uns ein schaler und süßlichter Geruch entgegen, der mich an jenen erinnerte, welchen in Gallerien verlassner Bergwerke, da wo die Lichter anfangen auszulöschen, der flockigte Byssus verbreitet. Die Lufttemperatur stieg auf 34, durch die Reverberation des weissen Sandes, der zwischen den Wurzelbäumen (mangliers) und den hochstämmigen Waldbaumen einen Streifen biklete. Weil sich das Land durch einen sansten Abhang vertieft, so reicht die schwache Fluth hin, um die Wurzeln und einen Theil vom Stamme jener Bäume wechselnd zu benetzen und wieder trocken zu lassen. Während das feuchte Hols von der Sonne erwärmt, und

[&]quot; Suriana maritima.

das schlantmigte Brureich, die Uebersette dürrer Baumblätter und die im zurückgelassen. Seegrase enthaltnen Weichthierel gewissernalsen in Gährung versetzt werden, bilden sich vermustilich inne zeistörenden Gasarten, die unsern Poridbungen entgehen. Längs der gänzen Rüste hemerkten wir, dass überall, wo das Seewasser mit den Wurzelbäumen in Berührung kommt, seine Parbe braunt gelb wird.

Weil mir diese Erscheinung auffaltend war, sammelte ich in Higuerote einen ansehnlichen Vorrath jener Zweige and Wurzeln, hm gleich bey meiner Ankunft in Caracas einige Versuche über den Aufgus des Wurzelbaums anzustellen. Der Aufguls mit warmen Wasser hatte eine braune Farbe und einen zusammenziehenden Geschmack. Br enthielt eine Mischung von Extractiv und Gerbestoff. Der Wutzelbaum, der Guy, der Cornewiller, alle zu den natürlichen Familien der Lorantheen und Caprifoliaceen gehürigen Pflanzen besitzen die nämlichen Eigenschaften. Der Aufguss des Wurzelbaums, unter einer Glocke zwölf Tage lang mit der atmosphärischen Luft in Berührung gebracht, veränderte ihre Reinlieit nicht merklich. Es bildete sich ein schwacher flockigter Niederschlag von schwärzlichter Farbe, aber eine fühlbare Absorption von Sauerstoff hatte nicht statt. Wurzeln und Holz des Baums wurden, mit Wasser tibergossen, den Sonnenstrahlen ausgesetzt. Ich wollte nachahmen, was die Natur täglich bey ansteigender Fluth am Gestade thut. Es entwickelten sich Luftblasen, die im Zeitraum ron zehn Tagen 33 Cubiktoll betrugen. Es war eine Mischung von Stickluff und Kohlensäure. Die Salpeterluft zeigte kaum eine Gegenwart von Sauerstoff, an. *).

n 100 Theilen, 84 Stickluft, 15 vom Wasser nicht absorbirte Höhlensäure, 1 Säuerstoff.

Endlich beobachtete ich die Wirkung des sterk angefeuchteten Holzes und der Wurzeln vom Wurzelbeuin auf eine bestimmte Menge atmosphärischer Luft in einer hermetisch verschloßnen Flasche. Der Sauerstoff verschwand günzlich, und weitentfernt von Kohlensäure ersetzt zu werden, gab das Kalkwasser davon nur 0,02 an. Es zeigte sich sogar eine größere Raumverminderung, als dem absorbirten Sauerstoff entsprach. Diese nur noch flüchtigen Versuche führten mich auf die Vermuthung, dass vielmehr die feuchten Wurzeln und Rinden in den Waldgegenden des Wurzelbaums auf die Atmosphäre einwirken, als hingegen die gelb gefärbte Wasserschichte, welche einen eigenen Streif in der See länge dem Strande bildet. Indem ich die verschiedenen Grade der Zersetrung der Holzsubstanz verfolgte, konnte ich keine Spurder Entwicklung jenes geschwefelten Wasserstoffs entdecken, welchem verschiedene Reisende den Gerueh zuschreiben, den man in der Nähe der Wurzelbäume wahrnimmt. Die Zersetzung der schwefelsauren Erden und Alcelien und ihr Uebergang in Schwefel begünstigen ohne Zweisel jene Entwicklung in verschiedenen Küsten- und Meerpflanzen, zum Beyspiel in den Meergräsern; mir kommt jedoch wahrscheinlicher vor, es beruhe die durch Rhizophoren, Avicennien und Conocarpus vermehrte ungesunde Luftbeschaffenheit vielmehr auf dem thierischen Stoff, den sie gemeinsam mit dem Gerbestoff enthalten. Es gehören diese Sträucher drey natürlichen Familien an, den Lorantheen, den Combre--taceen) und den Pyrenaceen, die den adstringirenden Grundstoff in Mongo enthalten, von dem bereits oben bemerkt ward, dass derselbe nebst der Gallerte, selbst طععت

^{*} Rob. Brown, Flor. Nov. Hell. Prodr., Tom. 1, p. 361.

auch in den Rinden unsrer Buchen, Erlen und Nussbäume vorhanden ist.

Dazu kommt, dass ein dichtes Gebüsch, welches einen schlammichten Boden deckt, die Luft mit schädlichen Ausdünstungen auch alsdann erfüllen würde, wenn die Bäume, die das Gebüsch bilden, keinerley schädliche Eigenschaften an sich trügen. Allenthalben, wo Wurzelbäume am Meeresufer sich ansiedlen, da sammeln sich am Strand eine zahllose Menge Weichthiere und Insected. Diese Thiere lieben Schatten und Demmerung: 1 sie finden Schutz gegen den Wellenschlag zwischen dem Gerüste dichter und durch einander verschlungener Wurzeln, welche gitterförmig über die Wasserfläche empor, Die Schaalthiere bevestnen sich an diesem Gitter, die Krappen nisten sich in die hohlen Baumstämme. das Meergras, durch Fluth und Winde an's Ufer getrieben, bleibt an den umgebognen, sich zur Erde neigenden Aesten hängen. So geschieht es, dass die Küstenwälder, indem sie zwischen ihren Wurzeln schlammichten Morast sammeln, den Umfang des Festlandes vergrößern; allein während sie der See Raum abgewinnen. nehmen sie dennoch an Breite nur wenig zu. Ihre Fortschritte begränden hinwieder auch ihre Zerstörung. Wurzelbäume, so wie die übrigen Gewächse **), welche ihre steten Begleiter sind, gehen zu grund, so wie ihr Boden austrocknet und sie nicht mehr vom Salzwasser bespült werden. Ihre, mit Schaalthieren bedeckten und

^{*)} Vauquelin, Ann. du Mus., T. XV, p. 77.

^{**)} Folgendes sind die Namen der Gewächse auf dem Festlande sowol als auf den Antillen: Avicennia nitida, A. guyannensis Rich., Conocarpus racemosa, Rhizophora Mangle, Cocolloba uvigera, Hippomane Mancinella, Echites bistora, Suriana, Strumpsia, der Pinau-Polmbaum

halb in Sand vergrabnen, alten Stämme bezeichnen nach dem Abfluss von Jahrhunderten annoch den auf ihren Wanderungen befolgten Weg und die Gränze des dem Weltmeere durch sie abgewonnenen Landes.

Die Bay von Higuerote hat eine ungemein günstige-Lage für die Ansicht des Cap Codera, das sich in der Entfernung von sieben Millen ihr gegenüber der ganzen Länge nach darstellt. Seine Masse macht diess Vorgebirg bedeutender als seine Höhe, die, den am Strande aufgenommen Höhewinkeln) zufolge, nicht über 200 Toisen zu tragen schien. An der Nord-, Ost- und West-Seite ist dasselbe senkrecht abgeschnitten. Man glaubt eine Schichtenneigung in seinen großen Profilen, zu erkennen. Den längs der Küste vorkommenden Bruchstücken des Felsengebirges und den in der Nähe von Higuerote befindlichen Hügeln zufolge, besteht das Cap Codera nicht aus körnigtem Granit, sondern aus ächtem Gneiss von blättrichter Textur. Die Blättchen sind sehr breit und bisweilen krummgebogen**); sie enthalten große Knoten von röthlichem Feldspath und nur wenig Quarz. Der Glimmer kommt in aufeinanderliegenden Flittern, nicht aber vereinzelt vor. Die Richtung der der Bucht zunächst gelegenen Schichten/war N. 60° O. mit nordwestlicher Neigung von 80°. Diese Richtungs- und Neigungsverhältnisse treffen mit denen des großen Gebirges la Silla, in der Nähe von Caracas, und östlich von Maniquarez auf der Landenge von Araya zusammen: sie scheinen darzuthun, dass die ursprüngliche Bergkette dieser Landenge, nachdem sie auf einer Länge von 35 Meilen ***) von der See zerrissen oder verschlungen ward,

^{*)} Der scheinbarc Winkel beträgt 1° 25' 20".

^{**)} Dickflasriger Gneis.

^{***)} Zwischen den Meridianen von Maniquarez und Higuerote.

an Cap Codera neuerdings zum Vorschein kommt und sich von da westwärts als Küstenkette fortsetzt.

Man versicherte mich, es fänden sich im Innern des Landes, südwärts von Higuerote, Kalkformationen. Was den Gneiss betrifft, so äusserte er keine Wirkung auf die Boussole; inzwischen fand ich längs der Küste, die eine Bucht gegen das Cap Codera bildet, und mit schöner Waldung bewachsen ist, magnetischen Sand mit Glimmerslittern vermischt, die das Meer anspült. Dieses Phänomen wird gleichfalls in der Nähe des Hafens von Guayra wahrgenommen; vielleicht verräth dasselbe das Daseyn irgend einer vom Wasser bedeckten Lage von Hornblende Schiefer (Schiste amphibolique), worin der Sand verstreut ist. Auf seiner Nordseite bildet das Cap Codera einen ungemein großen sphärischen Abschnitt. Am Fulse desselben dehnt sich ein sehr niedriges Erdreich aus, das den Seefahrern unter dem Namen der Landspitzen Tutumo und San Francisco bekannt ist.

Meinen Reisegefährten war das Wanken unsers kleinen Fahrzeuges auf der unruhigen und stürmischen See so furchtbar geworden, daß sie sich entschlossen, den Weg von Higuerote nach Caracas über Land zu nehmen; er führt über ein wildes und feuchtes Land, durch die Montanna de Capaya nordwärts von Caucagua, durch das Thal von Rio Guatire und Guarenas. Es war mir erwänscht, daß auch Hr. Bonpland diesen Landweg vorzog, welcher ihm, ungeachtet der anhaltenden Regen und der ausgetretenen Flüsse, eine reiche Sammlung neuer Pflanzen gewährte 1. Ich selbst hingegen vollendete mit dem Guaiquerier-Piloten die Seeüberfahrt, weil

^{*)} Bauhinia ferruginea, Brownea racemosa Bred., Ingahymenæifolia, Inga curiepensis, die Hr. Wildenow irriger Weise I. earipensis genannt hat, u. s. w.

ich die Instrumente, deren wir uns am Orenoko bedienen sollten, zu verlassen nicht rathsam fand.

Wir fuhren bey Eintritt der Nacht ab. Der Wind war nicht sehr günstig, und wir hatten Mühe das Cap Codera zu umsegeln; die kleinen Wellen brachen sich oft über einander. Man musste die Ermüdung eines sehr heißen Tages fühlen, um in dem voll und bey Wind gehenden kleinen Fahrzeuge schlafen zu können. Die See ging um so höher, als der Wind bis nach Mitternacht gegen die Strömung blies. Die allgemeine westwärts gerichtete Bewegung der Gewässer zwischen den Wendekreisen ist längs den Küsten nur während der zwey letzten Drittheile des Jahrs bedeutend spürbar. In den Monaten September, October und November tritt der Fall oft ein, dass die Strömung vierzehn oder zwans zig Tage anhaltend ihre Richtung ostwärts nimmt *). Es geschah wohl auch schon, dass Schiffe, die von Guayra nach Porto - Cabello fuhren, nicht gegen die von Westen nach Osten gehende Strömung, auch mit gutem Winde, anzusteigen vermochten. Die Ursache dieser Abweichungen ist bisher unbekannt geblieben: die Piloten halten dafür, sie seyen Wirkungen nordwestlicher Windstöße im Busen von Mexico: allein es zeigen sich diese Windstöße gegen den Frühling **) ungleich stärker als im Spätjahr. Bemerkenswerth ist dabey auch der Umstand, dass die Strömung nach Osten dem veränderten Seewind vorhergeht; sie nimmt bey völliger Windstille ihren Anfang, und einige Tage später folgt dann auch der Wind der Strömung, und fixirt sich als West-Wind. Das Spiel des kleinen barometrischen Steigens

^{**)} Corriente por arriba.

^{***)} Noav. Espagne, Tom. 1, p. 50.

und Sinkens dauert während dieser Erscheinungen ununterbrochen fort.

Am 21. November, bey Sonnenaufgang, befanden wir uns westwärts vom Cap Codera, Curuao gegenüber, Den indischen Piloten erschreckte eine englische Fregatte, die wir nördlich in der Entfernung einen Mille erblickten. Sie hielt uns ohne Zweifel für eines der Fahrzeuge, welche den Schleichhandel mit den Antillen treiben, und die (wie sich nach und nach alles regelmässig einrichtet) mit vom Gouverneur der Insel Trinidad unterzeichneten Licenzen versehen sind. Wir wurden von dem Boot, das sich zu nähern schien, nicht einmal angerufen. Vom Vorgebirg Codéra an ist die Küste felsigt und sehr erhöhet; sie bietet wilde und mahlerische Landschaften dar. Wir befanden uns in solcher Nähe vom Ufer, dass wir die zerstreuten von Cocusbäumen umgebenen Hütten und die vegetabilischen Massen, welche sich vom braunen Felsengrunde aushoben, deutlich unterscheiden konnten. Die Berge sind überall in einer Höhe von drey- bis viertausend Fuss senkrecht abgeschnitten. Sie warfen breite und dichte Schatten über das feuchte, sich bis ans Meer ausdehnende, und mit frisch glänzendem Grün bedeckte Erdreich. Dieses Küstenland erzeugt großentheils jene Früchte warmer Länder, die man in so großem Ueberflus auf den Märkten von Caracas antrifft. Zwischen Camburi und Niguatar dehnen sich mit Zuckerrohr und Mais benflanzte Felder in enge Thäler aus, welche Felsrissen oder Bergspalten ähnlich sind. Die Strahlen der noch niedrig stehenden Sonne drangen in sie ein, und bildeten die seltsamsten Contraste von Licht und Schatten.

Der Niguatar und die Silla von Caracas sind die höchsten Berggipfel dieser Küstenkette. Die zweyte erreicht beynahe die Höhe des Canigou: man glaubt, die

von ihrem Schnee entblößten Pyrenäen oder das Alpengebirge dem Wasser entsteigen zu sehen, so vergrößert erscheint die Masse der Berge, wo man sie zum erstenmal von der See aus erblickt. In der Nähe von Caravalleda erweitert sich das angebaute Land; man trifft hier Hügel mit sanften Abhängen an, und die Vegetation erreicht eine bedeutende Höhe. Es wird viel Zuckerrohr daselbst gezogen, und die barmherzigen Brüder (moines de la merci) besitzen hier eine Pflanzung mit 200 Sclaven. Vormals war dieser Ort überaus fieberhaft, und man behauptet, er sey gesünder geworden, seit die Ufer eines Teichs mit Bäumen bepflanzt wurden, dessen Ausdünstungen man für gefährlich hielt, und der jetzt der Sonnenhitze weniger ausgesetzt ist. Westwarts von Caravalleda dehnt sich eine, jedoch nur schmale und unfruchtbare, Felsenmauer abermals gegen die See hinaus. Nachdem wir sie umsegelt hatten, erblickten wir gleichzeitig die schöne Landschaft, in der das Dorf Macuto liegt, die schwarzen, mit Stockwerken gleich übereinander liegenden Batterien besetzten Felsen von Guayra, und in neblichter Entfernung ein langes Vorgebirg mit kegelförmigen und glänzend weissen Bergspitzen, das Cabo Blanco. Das Gestade ist mit Cocusbaumen besetzt und erhält dadurch, unter diesem heißen Himmelsstrich, ein fruchtbares Aussehen.

Als wir im Hasen von Guayra gelandet, traf ich noch am gleichen Abend Anstalten zum Transport meiner Instrumente nach Caracas. Die Personen, an welche ich empsohlen war, riethen mir, nicht in der Stadt zu übernachten, wo das gelbe Fieber vor wenigen Wochen noch herrschte, sondern oberhalb dem Dorf Maiquetia in einer auf einer kleinen Anhöhe sich besindenden und den kühlen Winden mehr als Guayra ausgesetzten Wohnung. In Garacas traf ich am 21. November Abends ein, vier

Tage früher als meine Reisegefährten, die auf dem Landweg, zwischen Capaya und Curiepe, durch Platzregen und ausgetretene Bergströme viel Ungemach erlitten. Um nicht mehrmals auf die nämlichen Gegenstände zurückkommen zu müssen, will ich hier der Beschreibung von Guayra und von der außerordentlichen Straße, die aus diesem Hafen nach der Stadt Caracas führt, alles dasjenige hinzufügen, was Hr. Bonpland und ich auf einem zu Ende Jänners 1800 °) nach dem Cabo Blanco gemachten Ausflug beobachtet haben. Weil Hr. Depons eben diesen Ort später besucht, sein lehrreiches Werk hingegen früher als das meine erschienen ist, so werde ich, was bereits von ihm befriedigend ist behandelt worden, nicht nochmals umständlich beschreiben °°).

Guayra ist eher eine Rhede als ein Hafen zu nennen; die See ist daselbst immer stürmisch, und die Schiffe werden gleichzeitig durch Windstöße, Sandbänke, schlechten Ankergrund und den Schiffwurm ****) gefährdet.

^{*)} Vom 23. bis zum 27. Jänner.

^{**)} Ich muss hier die Bemerkung machen, dass die von Hrn. Depons (Tom. III, p. 66, 197) bekannt gemachten Höhemessungen, so wie die Resultate magnetischer Beobachtungen, sich auf meine an Ort und Stelle gemachten annähernden Berechnungen gründeu, von denen ich verschiedenen Personen, die für solche Arbeiten Theilnahme zeigten, Abschriften mittheilte. Pehlerhafte Abschriften dieser Art sind es ohne Zweisel, welche die Angaben von Delac's Hydrometer verschuldeten, so wie auch die Verwechslung der Inclination der Magnetnadel mit der Polar Inclination von Caracas, die Oscillationen eines Penduls, dessen Länge nicht bestimmt ist, und die mit keiner Zahl gleichzeitig anderswo beobachteter Oscillationen verglichen werden, u. s. w.

^{***)} La broma; le taret; Teredo navalis, L.

Die Schiffe können nur mühsam geladen werden, und die Wellen gehen auch so hoch, dass man nicht wie in Nueva - Barcelona und in Porto - Cabello Maulthiera einschiffen kann. Die Neger und die freyen Mulatten, welche den Cadao in die Schiffe tragen, sind Menschen von außerordentlicher Körperstärke. Sie gehen bis zur Hälfte des Leibes im Wasser, und haben, was sehr merkwürdig ist, von den in diesem Hafen in Menge vorkommenden Hayfischen nichts zu besorgen. Diese That sache scheint sich demjenigen anzuschließen, was ich zwischen den Wendekreisen hinsichtlich auf andere gesellschaftlich bevsammen lebenden Thiere, zum Beyspiel Affen und Crocodile, zu beobachten im Fall war. den Missionen am Orenoko und am Amazonenfluß wissen die Indianer, welche Affen zum Verkauf einfangen, gar wohl, dass sie diejenigen dieser Thiere, welche auf gewissen Inseln wohnen, zu zähmen ohne große Mühe im Stande sind, während die auf dem nahen Festlande eingefangnen Affen gleicher Art, sobald sie sich in der Gewalt des Menschen fühlen, aus Wuth oder aus Furcht hinsterben. Die Crocodile in einem der kleinen Llanos-Seen sind feig, und fliehen sogar im Wasser, während diejenigen eines andern Sees mit kühner Unerschrockenheit Angriffe machen. Es möchte schwer seyn; diese ungleichen Sitten und Gewohnheiten aus der Lage der Mit den Hayfischen im Ha-Oertlichkeiten zu erklären. fen von Guayra scheint es sich auf ähnliche Weise zu verhalten. Sie sind gefährlich und blutgierig auf den der Küste von Caracas gegenüber liegenden Eilanden, auf den Roques, in Bonayre und Curassao, während sie die Schwimmer in den Hafen von S. Martha und Guavra nicht angreifen. Das Volk, welches, um sich die Erklärung der Naturerscheinungen zu vereinsachen, überall zum Wunderbaren Zuflucht nimmt, behauptet, an beyden Orten habe ein Bischof den Hayfischen seinen Segenertheilt.

Die Lage von Guayra ist ganz außerordentlich, und sie lässt sich nur mit derjenigen von Sainte-Croix de Tenerissa vergleichen. Die Bergkette, welche den Hafen vom Hochthale Caracas trennt, gränzt fast unmittelbar ans Meer, und die Häuser der Stadt sind steilen Felsen angebaut. Zwischen dieser Felsenmauer und der See bleibt kaum noch ein flaches Erdreich von 100 bis 140 Tolsen Breite übrig. Die Stadt hat sechs bis achttausend Einwohner, und besteht nur aus zwey, einander parallel liegenden, von Osten nach Westen gerichteten Strassen. Sie wird von der Batterie des Cerro colorado beherrscht, und ihre Festungswerke länge der Küste sind wohl, angelegt und gut unterhalten. Der Anblick dieser Gegend hat etwas Einsames und Trauriges; man glaubt eher, sich auf einer von Erdreich und Pflanzenwuchs entblößten Felseninsel, als auf einem mit ausgedehnten Waldungen bewachsnen Festlande, zu befinden. Das Cap Blanc und die Cocusbäume von Maiquetia ausgenommen, sind es der See-Horizont und das azurne Himmelsgewölb, welche die ganze Landschaft ausmachen. Den Tag über, und nicht selten auch die Nacht. durch, ist die Hitze erstickend. Mit Recht wird das Klima vnn Guayra für wärmer gehalten, als dasjenige von Cumana, Porto-Cabello und Coro, weil der Abendwind von der See her dort seltener ist, und weil die senkrechten Felsen durch ihren nach Sonnenuntergang strahlenden Wärmestoff die Luft erhitzen. Inzwischen ' reicht es zu Beurtheilung der atmosphärischen Verhältnisse dieser Gegend und des ganzen benachbarten Küstenlandes nicht hin, die durch Thermometergrade bezeichneten Temperaturen zu vergleichen. Eine stagnigende, in einer Bergkluft eingeschloßne, mit unbeklei-

deten Felsmassen in Berührung stehende Luft wirkt anders auf unsere Organe, als eine eben so warme Luft in der offenen Landschaft. Ich bin zwar weit entfernt, die physische Ursache dieser Verschiedenheiten allein nur in den Abweichungen der electrischen Ladung der Lust suchen zu wollen; jedoch muss ich die Bemerkung beyfügen, dass ich östlich von Guayra, gegen Macuto hin, in der Entfernung von den Häusern und über hundert Toisen von den Gneissfelsen, mehrere Tage durch kaum einige schwache Zeichen positiver Electricität wahrnehmen konnte, während ich in Cumana, in den gleichen Nachmittagsstunden und durch den nämlichen, mit einem rauchenden Docht bewaffneten Voltaischen Electrometer, das ein bis zwey Linien betragende Auseisanderweichen der Korkkügelchen beobachtete. Ich werde in der Folge die regelmäßigen Abweichungen darstellen, welche die electrische Spannung der Luft in der heißen Zone täglich erleidet, und die in auffallendem Verhältnis zu den Verschiedenheiten der Temperatur und Sonnenhöhe stehen.

Die Einsicht der von einem ausgezeichneten Arzt *) während neun Monaten in Guayra angestellten thermometrischen Beobachtungen hat mich in den Stand gesetzt, zwischen dem Klima dieses Hafens und denen von Cumana, Hayanna und Vera-Cruz Vergleichungen anzustellen. Diese sind um so anziehender, da sie eben auch den unerschöpflichen Gegenstand der Tagesgespräche in den spanischen Colonien und unter den diese Gegenden

^{*)} Don Jose Herrera, Correspondent der medicinischen Gesellschaft in Edinburgh. Die Beobachtungen wurden (vom 2. Mai 1799 bis zum 17. Jänner 1800) am Schatten und vom Reflex der Mauern entfernt angestellt, mit einem Thermometer, den ich mit den meinigen, und durch diese mit den Thermometern des Pariser Observatoriums verglichen habe.

besuchenden Seefahrern liefern. Weil in Dingen solcher Art nichts trüglicher ist, als das Zeugniss der Sinne, so läst sich über klimatische Verschiedenheiten nur durch Zahlenverhältnisse entscheiden.

Die vier so eben genannten Ortschaften werden für die wärmsten *) des amerikanischen Küstenlandes gehalten: ihre Vergleichung kann zur Bestätigung der schon öfters von uns gemachten Bemerkung dienen, dass vielmehr die Dauer eines hohen Wärmegrades, als hingegen das Uebermass der Wärme selbst oder ihr absoluter Grad den Bewohnern der heissen Zone lästig wird.

Der Durchschnitt der Mittagsbeobachtungen, vom 27. Juni bis zum 16. November, war in Guayra, 31°; 6 des hundertheiligen Wärmemessers; in Cumana, 29°, 3; in Vera Cruz, 28°, 7; in Havama, 29°, 5. Der Unterschied der Tage betrug, zur nämlichen Stunde, kaum 0°, 8 bis 1°, 4. Diese ganze Zeit über regnete es nur viermal, und nur 7 bis 8 Minuten lang: es ist diefs die Jahrszeit, worin das gelbe Fieber herrscht, welches gewöhnlich in Guayra, wie in Vera Cruz 9°) und auf der St. Vincenz Insel verschwindet, wenn die Tagestemperatur unter 23 oder 24 Grade herabsinkt. Die mittlere Temperatur des wärmsten Monats war in Guayra, ungefähr 29°, 3; in Cumana 29°, 1; in Vera Cruz 27°, 7; in Cairo, nach Nouet's Angabe, 29° 9; in Rom 25°, 0. Vom 16. November his zum 19. December betrug die

^{*)} Dieser kleinen Zahl könnten beygefügt werden Coro, das indische Carthagena, Omoa, Campeche, Guayaquil und Acapulco, Meine Vergleichungen gründen sich für Cumana auf meine eignen und auf die Beobachtungen von Don Faustin Rubio; für Pera-Cruz und Havanna, auf die Beobachtungen von Don Bernardo de Orta und von Bon Joacquin Ferrer.

^{**)} Nouv. Espagne, Tom. H. p. 765.

mittlere Warme in Guayra, um die Mittagsstunde, nicht über 24°, 3; des Nachts 21°, 6. In dieser Jahreszeit fällt die Wärme am wenigsten lästig. Ich glaube jedoch, der Thermometer sinke (kurz vor Sonnenaufgang) nicht unter 21°; in Cumana sinkt er bisweilen auf 21°, 2; in Vera-Cruz, auf 16°; in Havanna (stets nur, wenn der Nordwind weht), auf 8° und sogar noch tiefermittlere Temperatur des kältesten Monats *) beträgt an jenen vier Orten, 23°, 2°, 26°, 8, 21°, 1, 21, 0.: In Cairo beträgt sie 13°, 4. Der Durchschnitt des ganzen Jahres beträgt, zufolge guter und sorgfältig berechneter Beobachtungen, in Guayra ungefähr 28°, 1; in Cumana 27°, 7; in Vera-Cruz 25°, 4; in Havanna 25° 6; in Rio Janeiro 23°5; in St. Croix de Tenerissa, welches unter 28°, 28' der Breite liegt, aber wie Guayra an eine Felsenmasse angelehnt ist, 21°, 9; in Cairo 22°, 4; in Rom 15°, 8.

Aus der Gesammtheit dieser Beobachtungen der bervor, dass Guayra einer der heissesten Orte der Erde

^{*)} Der Durchschnitt des heißesten Monats in Peris beträgt 19° bis 20°, mithin 5 bis 4 Grad weniger, als die mittlere Temperatur des kältesten Monats in Guayra.

^{**)} Folgendes sind die stündlichen Barometer - Abweichungen durch Linien des Pariser Fuss ausgedrückt, nebst den Beobachtungen des hundertheiligen Thermometers und des Fischbeih Hygrometers von Deluc, wie ich sie im Hafen von Guayra vom 23. bis 25. Jänner anstellte.

Tage. Stunden, Barom. Therm. Hygrom.

^{23.} Jän. 11 Ab. 337, 2 23°, 5 51°, 0 sternenhell, schön.
4 M. 336, 7 23°, 1 52°, 4

^{4. 71} M. 337, 5 23°, 9 45°, 3

^{9. . 337, 7 240, 3 420, 5.}

io. 537, 6 25°, 6 42°, 3

^{12. 337, 1 26°, 1 45°, 2} neblicht.

ist*); dass die Wärmemasse, die derselbe im Lauf eines Jahres erhält, um etwas größer ist, als jene, welche man in Cumana fühlt; dass aber in den Monaten November, December und Jänner **) (in gleicher Entfernung von den zwey Sonnendurchgängen durch den Zenit der Stadt) die Atmosphäre in Guayra kühler wird. Sollte diese Abkühlung, welche ungleich geringer ist als die-jenige, die man ungefähr gleichzeitig in Vera Cruz und in Havanna verspürt, nicht eine Folge der westlicheren Lage von Guayra seyn? Der Luft-Ocean, welcher beym ersten Anblick nur eine einzige Masse zu bilden scheint, wird durch Strömungen in Bewegung gesetzt, deren

Tage. Stunden. Barom. Therm. Hygrom.

24. Jan. 2½ , 536, 4 26°, 4 45°, 8

4½ , 336, 3 26°, 2 46°, 3 /

5% , 5% , 536, 6 23°, 7 47°, 0

g Ab. 337, 1.4 24°, 3 53°, 2 wolkigt.

21½ 336, 8 23°, 7 52°, 4

7 M. 337, 0 22°, 5 51°, 2 hell, azurner Him-8. 357, 3 23°, 5 50°, 3 mel.

Die den meinigen correspondirenden Temperaturbeobachtungen gaben für Cumana am 25. Jänner, um 11 Uhr Abends, 26°, 6; am 24. Jänner, um 21 Uhr Nachmittags, 28°, 2; um 111 Uhr Abends, 26°, 5; am 25. Jänner, um 7 Uhr Morgens, 25°, 5.

Diu Asien betragen die mittleren Temperaturen von Abushär, Madras und Batavia nicht über 25 und 27 Grad; aber der wärmste Monat steigt in Madras, nach Hoxburgh's Angabe, auf 32°; in Abushär, am persischen Meerbusen, nach Hrn. Jukes, auf 33°, 9; welches 2 bis 3 Grademehr ist als in Cairo. Siehe Barrow, Voy. to Cochinchina, p. 180, Malcolm, Hist. of Persia, T.II, p. 505, und meinen Versuch über die Vertheilung der Wärme und die Isothermlinien in den Mem. de la Société d'Arcueil, Tom. III.

**) Von Mitte Jänner fängt die Wärme in Guayra bereits zu steigen an. Gränzen nach unwandelbaren Gesetzen bestimmt sind. Seine Temperatur wird durch die verschiedene Gestaltung der Länder und der Meere, auf denen er ruht, verschiedentlich modificirt. Er kann in verschiedene große Becken abgetheilt werden, deren die einen sich in die andern entleeren, und wovon die unruhigsten (zum Beyspiel das über dem mexicanischen Meerbusen oder zwischen Sierra de Santa Martha und dem Busen von Darien befindliche) einen bedeutenden Einfluß auf die Erkältung und Bewegung der benachbarten Luftsäulen haben. Die Nordwinde verursachen bisweilen im südwestlichen Theil des Antillen-Meers ein Zurückschlagen und Gegenströmungen, welche in gewissen Monaten die Wärme bis nach der Terra-Firma hin zu vermindern scheinen.

Zur Zeit meines Aufenthalts in Guayra, war die Seuche des gelben Fiebers oder die calentura amarilla nur seit zwey Jahren erst bekannt; auch war die Sterblichkeit bisher noch nicht sehr, ansehnlich gewesen, weil der Zuflus der Fremden auf der Küste von Caracas geringer ist, als in Havanna und in Vera-Cruz. von Zeit zu Zeit einzelne Personen, selbst Creolen und farbigte Menschen, an gewissen unregelmäßigen nachlassenden Fiebern plötzlich sterben gesehen, die durch gallichte Verwicklungen, Blutslüsse und andere gleich furchtbare Zufälle mehr mit dem gelben Fieber Aehnlichkeit zu haben schienen. Es waren diels gewöhnlich solche Menschen, die sich mit dem mühsamen Geschäft des Holzfällens abgaben, zum Theil in den Wäldern der Nachbarschaft des kleinen Hafens von Carupano oder des Busens von Santa-Fe, westwärts von Cumana. Solche Todesfälle schreckten die nicht acclimatisirten Europäer von Zeit zu Zeit in Städten, welche für sehr gesund galten; aber 'die Keime dieser sporadischen Krankheitsanfälle pflanzten sich nicht fort. Der wahre amerikani-

sche Typhus, welcher unter den Namen des Vomito prieto (schwarzes Erbrechen) und des gelben Fiebers bekannt ist, und der als ein eigenthümlicher (sui generis) Krankheitszustand muls angesehen werden, war auf dem Hüstenland der Terra-Firma nur noch in Porto-Cabello. im westindischen Carthagena und in S. Martha, wo Castelbondo ihn bereits im Jahr 1/29 beobachtet und beschrieben hatte, bekannt. Den kürzlich gelandeten Spaniern, so wie den Bewohnern des Thals von Caracas, war der Aufenthalt in Guayras damals noch nicht furchtbar, und man beklagte sich einzig über die einen Theil des Jahres durch herrschende drückende Hitze. Wer sich der unmittelbaren Wirkung der Sonne aussetzte, hatte höchstens jene Haut- und Augenentzundungen zu besorgen. die unter der heissen Zone sehr gemein, und die auch häufig mit Fieberbewegungen und starkem Blutandrang mach dem Haupte begleitet sind. Viele Personen zogen dem kühlen, aber höchst abwechselnden Klima von Caracas das heiße, dagegen aber gleichmäßige Klima von Guayra vor: von ungesunder Luftbeschaffenheit dieses Hafens war beynahe gar keine Rede.

Seit dem Jahr 1797 hat sich alles verändert. Der Hafen ward außer den Schiffen des Mutterstaats auch andern geöffnet. Matrosen, die in kältern Ländern, als Spanien ist, geboren, und darum für klimatische Eindrücke empfänglicher waren, trafen häufiger in Guayra ein. Das gelbe Fieber brach aus; vom Typhus befallne Nordamerikaner wurden in die spanischen Spitäler auf genommen; hald hieß es, sie seyen es, welche die Ansteckung eingebracht hätten, und ehe sie noch auf der Rhede angekommen waren, sey die Krankheit an Bord einer von Philadelphia kommenden Brigantine ausgebrochen. Der Capitain der Brigantine läugnete dieß und behauptete, weit entfernt, die Krankheit eingeführt

zu haben, seyen seine Matrosen davon vielmehr im Hafen erst befallen worden. Nach dem, was im J. 1800 zù Cadiz vorfiel, weiss man, wie schwer es hält, Thatsachen in's Klare zu setzen, deren Ungewilsheit einander völlig entgegengesetzte Theorien zu begünstigen scheint. Die einsichtsvollsten Einwohner von Garacas und Guayra, in ihren Meinungen über den Grundsatz der Ansteckungsfähigkeit des gelben Fiebers, gleich den europäischen und nordamerikanischen Aerzten getheilt, beriefen sich auf das nämliche amerikanische Schiff, die einen zum Beweise der auswärtigen Herkunft des Typhus, die andern, um darzuthun, dass er im Land selbst entstanden sey. Die Anhänger dieses letzteren Systemes nahmen eine durch das Austreten des Rio de la Guayra bewirkte ausserordentliche Veränderung der Beschaffenheit der Atmosphäre/an. Dieser Bergstrom, dessen Wasser meistens kaum zehn Zoll tief ist, war nach einem sechzig Stunden anhaltenden Regen im Gebirge so ausserordentlich angeschwollen, dass er Baumstämme und große Felsmassen fortrollte. Während dieser Anschwellung strömte das Wasser in einer Breite von 30 bis 40 Fus, 8 bis 10 Fus tief. Man glaubte, es ware aus einem unterirdischen Becken hervorgedrungen, das sich durch langsame Infiltration des neu urbar gemachten und bebauten Landes angefüllt hatte. Mehrere Häuser wurden von dem wilden Strom weggeführt, und die Ueberschwemmung ward um so gefährlicher für die Magazine, als das Stadtthor, wodurch das Wasser hauptsächlich ablaufen sollte, sich zufälliger Weise geschlossen hatte. Man musste einen Theil der Mauer auf der Seite nach dem Meere zusammenschießen; über 30 Personen kamen um's Leben, und der Schaden ward auf eine halbe Million Piaster berechnet. Das zurückgebliebne faulende Wasser in Magazinen, in Kellern und in den Ker-.

Herkern des Gefängnishanses, verbreitste wohl unstreitig Miasmen in der Luft, welche als vorbereitende Ursachen die Entwicklung des gelben Fiebers beschleunigt haben können; hingegen glaube ich, die Ueberschwennung des Rio de la Guayra sey eben so wenig dessen erste und wahre Ursache gewesen, als das Austreten des Guadalquivir, des Xenil und des Qual-Medina solches bey den verheerenden Seuchen der Jahre 1800 und 1804 in Sevilla, Ecija und Malaga nicht gewesen ist. Ich habe das Bett des Bergstromes von Guayra sorgfältig untersucht, und darin nur den öden Boden eines Flusstatetes, Blöcke von Glimmerschiefer und Greiß mit Schwefelkiesen, die von der Sierra de Avila losgerissen und hergeschwemmt waren, aber durchaus nichts angetroffen, was die Luft verunreinigen konnte.

Seit den Jahren 1797 und 1798 (in denen gleichzeitig auch eine überaus große Sterblichkeit in Philadelphia, auf St. Lucie *) und St. Domingue Statt fand)
hat das gelbe Fieber seine Verheerungen in Guayra beständig fortgesetzt; die Seuche ward auch nicht nur den
aus Spanien neu angekommnen Truppen verderblich,
sondern eben so sehr den weit vom Küstenlande, in den
Llanos, zwischen Galabozo und Uritucu, in einer beynahe eben so warmen, aber gesünderen Landschaft, als
Guayra ist, ausgehobenen Milizen. Die letztere Thatsache würde noch auffallender seyn, wenn nicht bekannt
wäre, daß sogar die Eingelfornen von Vera-Cruz, die
in ihrer Vaterstadt vom Typhus nicht befallen werden,
suweileu in den Seuchen von Havanna und ih den Vereinten Staaten Opfer desselben werden **). So wie das

Gillespie, on the disease of his majesty's squadron in the Antilles, 1800, p. 17-

^{**)} Now. Esp., Tom. II, p. 772.
Alex. v. Humboldte hist. Reisen. II

schwarze Erbrechen am Abhang der mexicanischen Berge, auf dem Weg nach Xalapa, zu Encero, wo (auf der Höhe von 476 Toisen) das Wachsthum der Eichen und ein kühles und liebliches Klima beginnen, eine unübersteigliche Grenze findet, eben so übersteigt auch das gelbe Fieber nicht leicht die Bergkante, welche Guayra vom Caracasthale trennt. Dieses Thal ist sehr lange davon völlig frey geblieben, indem man den Vomito und das gelbe Fieber nicht mit den unregelmäßigen Gallenfiebern verwechseln darf. Die Cumbre und der Cerro de Avila sind eine vortreffliche Schutzwehr für die Stadt Caracas, die etwas höher als Encero liegt, deren mittlere Temperatur hingegen die von Xalapa übersteigt.

Ich habe in einem andern Werk ") die physicalischen Wahrnehmungen mitgetheilt, welche Hr. Bonplund und ich über die örtlichen Verhältnisse der Städte sammelten, die vom gelben Fieber heimgesucht werden, und ich will hier keine weuen Vermuthungen über die Veränderungen wagen, welche in der pathogenischen Comstitution gewisser Städte beobachtet werden. Je mehr ich über diese Dinge nachdenke, desto geheimnisvoller kommt mir alles dasjenige vor, was auf jene gasartigen Ausdünstungen Bezug hat, die man auf eine so unber stimmte Weise Ansteckungskeime nennt, und von denen man glaubt, daß sie sich in verdorbner Luft entwickeln und durch Kälte zerstört werden, dals sie durch Kleider sich fortpflanzen und den Mauern der Häuser gleichsam Wie soll man sich erklären, dass während achtzehn Jahren, bis zum Jahr 1794, in Vera-Crus kein einziges Beyspiel des Vomito bekannt ward, obgleich der Zusammenfluss von Europäern, die dem Klima nicht angewöhnt waren, so wie von Mexicanern des

^{*)} Noav. Esp., Tom. II, p. 752 - 788.

inneren Landes, in dieser Zeit sehr groß war, die Matrosen ähnliche Ausschweifungen begiengen wie heut zu Tage, und für die Reinlichkeit der Sadt weniger Sorge getragen ward, als seit dem Jahr 1800 geschieht.

Folgendes ist die Reihenfolge der pathologischen Thatsachen, in ihrer größten Einfachheit aufgefaßt. Wenn in einem Hafen der heißen Zone, den die See-Fahrer keineswegs für sehr ungesund halten, gleichzeitig eine große Anzahl in einem kalten Klima geborner Menschen eintreffen, so kommt der amerikanische Typhus zum Vörschein. Während der Seefahrt waren die Reisenden davon nicht befallen; er offenbart sich erst nach der Ankunft. Ist hier eine Veränderung der Beschaffenheit der Atmosphäre eingetreten, oder hat sich eine neue Krankheitsform in einzelnen Personen durch vorzüglich erhöhete Erregbarkeit entwickelt?

Rurz nachher dehnt der Typhus seine Verheerungen auf andere in südlicheren Ländern geborne Europäer aus. Wenn er sich durch Ansteckung fortpflanzt, so ist es befremdlich wahrzunehmen, dass er in den Städten des Acquinoctiel Festlandes gewissen Strassen nicht folgt, und dass unmittelbare Berührung *) die Gesahr des Aufenthalts ehen so wenig vermehrt, als Absonderung dieselbe vermindert. Die in's Innere des Landes, vorzüglich nach kühleren und höher gelegenen Orten, zum

^{*)} Auch in der orientalischen Pest (einem andern durch Störung der Verrichtungen des lymphatischen Systems ausgezeichneten Typhus) ist die unmittelbare Berührung gleichfalls minder gefährlich, als man gewöhnlich glaubt. Hr. Larrey versichert, dass Pestbeulen ohne Gefahr berührt oder cauterisirt werden können; dagegen hält er das Tragen von Kleidungsstücken der Pestkranken für gefährlicher. Mem. sur les maladies de l'armee francaise en Egypte, p. 35.

Beyspiel, nach Xalapa, versetzten Kranken theilen den Typhus den Einwohnern dieser Ortschaften nicht mit, zey es dass derselbe wirklich seiner Natur nach nicht ansteckend ist, oder dass die vorbereitenden Ursachen dort nicht zugegen waren, wie sie es auf dem Küstenlande sind. Mit dem Eintritt einer beträchtlichen Wärmeabnahme hört die Seuche gewöhnlich da auf, wo sie zuerst ausgebrochen war. Bey Rückkehr der warmen Jahrszeit, bisweilen auch geraume Zeit vorher schon, kommt sie wieder zum Vorschein, wo seit mehreren Monaten kein Kranker im Hasen und kein Schiff darin eingelausen war.

Der amerikanische Typhus scheint sich auf das Küstentand zu beschränken; sey es, weil diejenigen hier landen, die ihn einbringen, und weil da die Waaren aufbewahrt werden, von denan man glaubt, daß sie mit Ansteckungsstoffen geschwängert seven; oder sey es, dals sich am Seegestade besondere Gasausdünstungen bilden. Die Ansicht der Gegenden, in denen der Typhus seine. Verheerungen anrichtet, scheint oft jeden Verdacht eines örtlichen oder endemischen Ursprungs auszuschließen. Man hat ihn auf den canarischen Inseln, auf den Bermudes und in den kleinen Antillen, an trocknen und vormals für überaus gesund erkannten Orten, herrschend angetroffen. Die Beyspiele der Fortpflanzung des gelben. Fiebers in die inneren Landesgegenden scheinen unter der heißen Zone sehr zweiselhaft: es kann eine Verwechslung der Krankheit mit nachlassenden Gallenfiebern Statt gefunden haben. Im gemäßigten Erdstrich, wo der ansteckende Charakter des amerikanischen Typhus entschiedener ist, hat sich die Krankheit unzweifelhaft vom Küstenland weithin, selbst nach sehr hoch gelegenen. den kühlen und trocknen Winden geöffneten Orten, fortgepflanzt, wie diess in Spanien bey Medina - Sidonia, Carlotta und der Stadt Murcia der Fall ist. Diese abweichenden Erscheinungen, welche die nämliche Seuche. nach klimatischen Verschiedenheiten, nach dem Verhältnis der vorbereitenden Ursachen, ihrer kürzeren oder längeren Dauer und den verschiedenen Graden ihrer Büsartigkeit (exacerbation) annimmt, müssen uns bev der Ausmittlung der geheimen Ursachen des amerikanischen Typhus sehr behutsam machen. Ein einsichtsvoller Beobachter *), welcher während der verheerenden Epidemien von 1802 und 1803 Oberarzt der Kolonie von St. Domingue war, und die Krankheit sowol auf der Insel Cuba, als in Nordamerika und in Spanien zu sehen Golegenheit hatte, Hr. Bailly, ist mit mir der Meinung, der Typhus sey zwar sehr oft ansteckend, aber nicht immer **)."

Seit das gelbe Fieber in Guayra so große Verbeerungen anrichtet, hat man davon Anlass genommen, die Unreinlichkeit dieser kleinen Stadt eben so übertrieben zu schildern, wie man das Gleiche in Bezug auf Verag Cruz und die Guais oder Warfs von Philadelphia gethan hat. An einem Ort, dessen Boden überaus trocken und mit keinen Pflanzen, bewachsen ist, und wo siehen bis acht Monate durch kaum einige Regentropfen fallen. können der Ursachen, welche die sogenannten zerstörenden Missmen veranlassen, nicht eben viele seyn. Ich habe, mit Ausnahme des Schlächterquartiers, die Straßen von Guayra gar nicht unreinlich gefunden. Die Rhede enthält keine Uferstellen, an denen Meergras und Weichthiere sich anhäufen und zersetzen; aber die anstofsende, sich ostwärts gegen das Cap Codera ausdebnende und also unter dem Wind von Guayra liegende Küste ist

^{* *)} Bailly, de la fièvre jaune, 1814, p. 421.

^{**} Bailly, l. e., p. XII. (Nonv. Esp. T. II. p. 191).

höchst ungesund. Wechselfisber, Faul- und Gallensieber herrschen öfters in Macuto und Caravalleda; wenn von Zeit zu Zeit der Westwind den gewohnten Seewind ablöst, so sendet die kleine Bucht von Gatia, welche wir in der Folge öfters zu nennen den Ablass haben werden, unerachtet der Schutzwehr des Cap Blanc, eine mit faulen Ausdünstungen erfüllte Lust der Küste von Guayra zu:

Bey der so sehr ungleichen Reizbarkeit, die in den Organen der nördlichen und südlichen Völker wahrgenommen wird, ist nicht zu bezweifeln, dass größere Handelsfreyheit, so wie häufigere und innigere Verbindungen klimatisch verschiedener Länder, die Verheerungen des gelben Fiebers in Amerika weiter ausdehnen werden. Es ist sogar möglich, dass durch das Zusammentreffen so vieler erregender Ursachen und durch ihre Einwirkung auf so verschiedentlich organisirte Individuen neue Krankheitsformen und abnorme Thätigkeiton der Lebenskräfte erzeugt werden. Es ist diess einer der Nachtheile, welche von den Fortschritten der Civifisation untrembar sind; wer darauf aufmerksam macht, wünscht darum keineswegs die Barbarey zurück, und eben so wenig theilt er die Meinung derer, welche die Bande, welche Länder und Völker zusammenhalten, auflösen möchten, nicht um die Höfen der Kolonien gesund zu machen, sondern um Kenntnisse und Aufklärung von ihnen auszuschließen und die Fortschritte der Vernunft zu hemmen.

Die Nordwinde, welche die kalte Luft von Canada dem mexicanischen Meerbusen zuführen, haben das periodische Aufhören des gelben Biebers, so wie des schwarzen Erbrechens in Havanna und Vera-Cruz, zu Folge. Aber die sehr geringe Temperaturändenung, wedurch sich das Klima von Porto-Cabello, Guayra, Nueva-

Barcelona und Cumana auszeichnet, erregt die Besorgnis, der Typhus dürste daselbst einst fürdaurend werden, wenn er, durch einen großen Zusammenflus von Ausländern, einen hohen Grad von Bösartigkeit erreicht Glücklicher Weise verminderte sich die Sterblichkeit, seit man in Behandlung der Krankheit sich nach dem Charakter, welchen die Seuche in verschiedenen Jahren annimmt, richtet, und seit man den Verlauf der Krankheitbesser erkennen, und ihre sich durch Entzündung oder durch Ataxie und Schwäche auszeichmenden Perioden besser unterscheiden gelernt hat. Ich glaube, es ware ungerecht, den guten Erfolg der neueren Kurmethode gegen diese schreckliche Krankheit zu läugnen; jedoch ist man davon in den Kolonien nicht weniger als allgemein überzeugt; man hört vielmehr ziemlich ällgemein sagen: "die Aerte unsrer Tage erklären die Krankheit allerdings auf eine befriedigendere Weise, als ihre Vorgänger thaten, aber sie heilen solche darum nicht besser; vormals hat man die Kranken, denen nur etwa ein Tamarindenaufguls gereicht ward, langsam sterben lassen, während gegenwärtig ein wirksameres Verfahren schneller und auf kürzerem Wege den Tod herbeyführt,"

Diese Meinung beruht jedoch auf mangelhafter Kenntniss dessen, was vormals auf den Antillen geschah. Aus des Pater Labat Reisebeschreibung kann man sich überzeugen, dass die Aerzte der Antillen zu Anfang des achtsehnten Jahrhunderts ihre Kranken gar nicht so ruhig sterben ließen, wie man anzunehmen scheint. Wenn man damals nicht mit den, im Uehermaß oder unzeitig gereichten Brechmitteln, China und Opium die Kranken tödete, so geschah es hingegen durch häufiges Blutlassen und Purgieren. Die Aerzte schienen auch selbst den Ausgang ihres Verfahrens so gut einzusehen, dass

Besuch des Kranken vom Beichtiger und Notar begleiten zu lassen." Gegenwärtig ist in reinlich und gut besorgten Spitälern die Sterblichkeit auf 18 oder 15 von 100 oder noch auf ein etwas minderes Verhältnis beschränkt; wo die Kranken hingegen unziemend angehäust sind, da steigt sie auf die Hälste und auch wohl (wie bey der französischen Armee in St. Domingue 1802 dar Fall war) auf drey Viertheile der Kranken.

Ich fand die Breite von Guayra zu 10° 36' 19", und die Länge zu 69° 26' 13" *). Die Inclination der Magnetnadel betrug am 24. Jänner 1800, 42°, 20; ihre nordöstliche Declination, 4° 20' 35". Die Stärke der magnetischen Kraft zeigte sich im Verhältnis von 237 Schwingungen.

Folgt man der Granitküste von Guayra westwärts, so bemerkt man zwischen diesem Hafen, der nur eine gegen den Wind wenig geschützte Rhede ist, und dem jenigen von Porto Cabello mehrere Küstenvertiefungen, die als vortreffliche Landungsplätze dienen können. Dahin gehören die kleine Bucht von Catia, Les Arecifes, Puerto la Gruz, Choroni, Sienega de Ocumare, Turiamo, Burburata und Pataneho. Diese Hafen alle, der jenige von Burburata ausgenommen, durch welchen Maulthiere nach Jamaica ausgeführt werden, sind gegenwärtig nur von kleinen Küstenfahrzeugen besucht, welche die Vorräthe und den Cacao der umliegenden Pflanzungen einnehmen. Die Einwohner von Caracas, wenigstens die verständigeren und umsichtigeren unter ihnen, legen

^{*)} Espinosa nimmt nach Hrn. Ferrer's Angabe für den westlichen Theil der Stidt 10° 36' 40" der Breite an. Memorias de los navegantes espaunoles, 1809, Tom. II, P. IV.

einen großen Werth auf den Landungsplatz von Catia. westwärts dem Cap Blanc. Ich habe mit Hrn. Benpland, withrend unsers zweyten Aufenthalts in Guayra, diesen Küstenort untersucht. Eine Bergschlucht, wovon in der Folge die Rede seyn wird, und die unter dem Namen der Quebreda de Tipe bekannt ist, geht vom Hochthat von Caracas nach Catia hinab. Man ist seit langer Zeit mit dem Entwurfe beschäftigt, einen fahrbaren Weg in dieser Bergschlucht anzulegen, und die alte Guayra-Strasse, die mit der Gutthardestrasse verglichen werden kann, eingehen zu lassen. Unglücklicher Weise ist das ganze unter dem Wind vom Cap Blanc liegende Ufer mit Wurzelbäumen bewachsen und höchst ungesund. Ich erstieg den Gipfel des Vorgebirgs, welches des Cabe Blanco bildet, um von diesem Ausgucker den Durche gang der Sonne durch den Meridian zu beobachtens Ich wollte am Morgen die über einem künstlichen Hor rizont genommen Hüben mit den über dem Horizont des Meeres gemelsnen vergleichen, um die scheinbare Dopression des letzten durch das barometrische Mass des Hügels zu erwahren *). Es ist ein bisdahin selten

^{**)} Barometer auf der Meeresfläche, 357, 5; Thermometer, 28°; Barometer auf dam Ausgucker (vigie) der Spitze des Cap Blanc, 332, 8 (stets in Linien des alten pied du roi); Thermometer, 27°, 2; Erhöhung, 65 Toisen. Den Winkel zwischen dem Haus der Philippinen-Compagnie in Guayra und dem Thurm von Maiquitia fand ich auf jener Bergspitze zu 11° 51' 25". Zwischen diesem Haus und der Spitze von Niguata, zu 14° 58' 55". Die Längenaxe des Caps, welche ein verlängerten Vergebirg bildet, zeigt ihrer ganzen Masse nach die Richtung N. 81° O; der am meisten hervorstehende Theil, welcher das Mittelstück ist, hat die Richtung von N. 47° O. In Guayra sah ich (zu 53 Fuß Erköhung des Auges) den Ausgucker des Caps unter einem Behöhungswinkel von 1° 12'; welches, in Verbindung mit der baremetrischen Messung, eine Entfernung

angewandtes Verfahren, wodurch man, mittelst Reduction des Gestirns auf gleiche Zeiten, sich eines Reflections-Instrumentes gleich einem mit einer Wage (niveau) versehenen Instrumente bedienen kann. Ich fand die Breite des Vorgebirgs, die auf den übrigens so genauen Karten des Deposito hydrografico in Madrit nicht angegeben ist, zu 10° 36′ 45″; ich konnte mich nur der Winkel bedienen, welche das Bild der Sonne auf einem ebenen Glase reflectirt darbot; der Seehorizont war sehr neblig, und die Krümmungen der Küste hinderten mich, die Sonnenhühen über diesem Horizont zu messen.

Die Umgebungen des Cap Blanc sind für das Stadium der Gebirgsarten nicht mwichtig. Der Gneifs geht bier in den Glimmerschiefer über, und er enthält länge der Seeküsten Lager von Chloritschiefer; im letzteren fund ich Granaten und magnetischen Sand. Schlägt man den Weg nach Catia ein, so bemerkt man den Uebergang des Chloritschiefers in Hornblendschiefer. Alle diese Formationen finden sich hinwieder in den Urgebirgen der alten Welt, hauptsächlich im nördlichen Europa, beysammen. Am Fuss des Cap Blanc wirft die See Rollsteine einer gekörnten Gebirgsart an's Ufer, die ein inniges Gemisch von Hornblende und blättrigem Feldspath darstellen. Es ist die Gebirgsart, welche man etwas unbestimmt uranfänglichen Grünstein nennt. Man erkennt darin Spuren von Quarz und Schwefelkies. scheinlich stehen unfern von den Küsten einige Felsen in der See, von denen diese ungemein harten Steinmassen herribren. In meinem Tagebuch habe ich sie mit dem Paterlestein des Fichtelbergs in Franken verglichen,

von 33:6 Toisen gibt (Obs. Astr., Tom I, p. 192). Jefferye gibt im West-Pilot von 1783 die Lage des Cap Blanc zu 20 Minuten (Keynahe 7 Meilen) westlich von Gusyna en

der auch eine zusammengesetzte Steinart (diabase) aber so schmelzbar ist, dass daraus Glasknöpfe versertigt werden, die zum Sclavenhandel auf ider Küste von Guinea gehraucht werden. Anfangs glaubte ich, durch die analogischen Erscheinungen *) oben dieser fränkischen Bergo geleitet, es deute die Gegenwart jener Hornblendmassen mit Kristallen von gemeinem (nicht compactem) Feldspath die Nähe der Uebergangsgebirge an; allein im Hochthale von Caracas nimmt man Kugelsteine der nämlichen Diabase wahr, die einen den Glimmerschiefer durchziehenden Gang ausfüllen. Am nördlichen Abhang des Hügels vom Cap Blanc liegt über dem Gneiss eine Formation von Sandstein oder einem noch sehr neuen Agglomerat, worin vielwinklige Bruchstücke von Gneiß, Quarz und Chlorit, magnetischer Sand, Madreporen und versteinerte zweyschaaligte Muscheln vorkommen. Ist wohl diese Formation mit jener von Panta Araya und Cumana von gleichem Alter?- Ich habe zahlreiche Musterstücke davon in die königliche Naturaliensammlung mach Madrit gesandt.

Nur an wenigen Stellen der Küste ist die Hitze so groß, wie in den Umgebungen des Cap Blanc. Die durch Reverberation des dürren und staubigten Bodens vermehrte Wärme fiel uns sehr lästig: dagegen litten wir von den unmittelberen Wirkungen der Sonnenstrahlen keine Nachtheile. Man fürchtet in Guayra die Folgen derselhen, oder den Rinfluß der Sonne auf die Gebirnverrichtungen ungemein, vorzäglich zur Zeit, wo das gelbe Fieber seinen Anfang nimmt. Als ich mich sines Tages auf der Terrasse des von uns bewohnten Hauses befand, um Mittagsbeobachtungen anzustellen und

^{*)} In der Nähe von Schauenstein und Steben, wo der Uebergange-Kohlenschiefer herretht.

und den Unterschied des Wärmemessers am Schatten und in der Sonne wahrzunehmen, stund mir unversehens Einer im Rücken, mit einem Arzneytrank in der Hand, der mich dringend bat, diesen ungesäumt zu verschlucken. Es war ein Arzt, welcher mich aus seinem Fenster selt einer halben Stunde mit unbedecktem Haupt an der Sonne stehen sah. Er behauptete, als ein geborner Nordländer müsse ich meine Unvorsichtigkeit unsehlbar und zwar diesen Abend noch mit einem Anfall des gelben Fiebers büssen, insofern ich das angebotene Verwahrungsmittel zu nehmen mich weigern sollte. Die Weissagung, wie ernstlich sie auch gemeint war, schreckte mich when slicht, indem ich mich seit langem an das Rlima gewöhnt glaubte; allein wer könnteteiner so wohlgemeinten Zumuthung widerstehen? Ich verschluckte den Frank, und vielleicht hat mich der Arzt auf das Verzeichniss seiner geretteten Jahrespatienten gebracht.

Nach dieser Beschreibung der Lage und der atmosphärischen Verhältnisse von Guayra, verlassen wir die Küsten des Antillenmeers, die wir nun bis zur Rückkehr von den Missionen am Orenoko beynahe gar nicht mehr sehen werden. Der Weg, welcher von dem Hafen nach Caracas, in die Hauptstadt eines Gouvernement von beymahe 900,000 Einwohnern führt, ist, wie wir sehon oben bemerkt haben, den Alpenpässen der St. Gotthardstrafse und derjenigen des großen St. Bernhard ähnlich. Ein Nivellement desselben war vor meiner Ankunft in der Provinz Venezuela nie unternommen worden; man hatte auch gar keinen bestimmten Begriff von der Erhöhung des Thals von Caracas. Es war zwar längst bekannt, daß man auf viel kürzerem Weg von Cumbre und von Las Vueltas, dem culminirenden Punkt der Strasse, nach Pastora am Eingang des Thals von Caracas, als hingegen nach dem Haven von Guayra, herunter steigt; weil

so übersieht man die Punkte, welche man vergleichen müchte, nicht gleichzeitig. Es ist sogar unmöglich, sich einen bestimmten Begriff der Erhöhung von Caracas nach dem klimatischen Verhältniss des Thals zu bilden. Niedersteigende Lustzüge und die, einen großen Theil des Jahrs durch, den hohen Gipfel der Silla verhüllenden Nebel erkälten die Thallust. Ich habe verschiedens Male den Weg. von Guayra nach Caracas zu Fuß gemacht; eine Profilzeichnung, die ich davon versertigte, beruht auf 12 Punkten, deren Höhe durch barometrische Messungen*) ausgemittelt ward. Seither habe ich sehr gewünscht, dass mein Nivellement durch einen verständigen Reisenden, der die eben so mahlerische als dem

^{*)} Die barometrischen Beobachtungen und ihre Resultate sind folgende: Maiquetia, 335, o; Therm., 250, 6. La Venta, ein großes Wiethshaus am westlichen Abhang von la Cumbre oder vom Cerro de Avila, Barom., 294, 1; Therm., 190, 2. El Guayavo oder die kleine Venta von Ta Cumbre, 185, 3; Therm., 180, 7. Fort von Cuchilla, 1881, 5; Therm., 180, 8. - Venta chica de Sanchorquis, 284, 2; Therm., 180, 7. Bey der Quelle von Sanchorquis (la Fuenle), 286, 4; Therm., 180, 6. Letzte kleine Venta, ehe man das Kreuz von la Guayra erreicht, 284, 1; Therm., 180, 8. La Cruz de la Guayra, 292, 2'; Therm., 19º, 6. Die Douane von Caracas Aduana de la Pastora, Barom., 301, 3; Therm., 150, 1. Caracas a la Trinidad. Barom., 303, 7; Therm., 15°, 2. (Siehe meine Obs. astr. T.I.) p. 296 und 367). Die berechneten Resultate sind wahrsoveinlich etwas zu niedrig. Die Barometer-Höhen sind mittelst genauer Beobachtung der Wirkung der kleinen barometrischen Fluth und Ebbe auf die nämliche Stunde reducirt worden. Die absolute Barometer-Höhe auf der Meeressläche ist kleiner angegeben, als das mämliche im Nullbunkt seiner Scale rectificirte Instrument selche and gab; hier handelt sich's nur um Differensen.

Naturforscher wichtige Landschaft besuchte, wiederholt und vervollkemmnet werden möchte.

Wenn man in der warmen Jahrszeit die heilse Luft von Guayra einathmet, und seine Blicke nach den Bergen richtet, so ist es ein sehr auffallender Gedanke, daß in gerader Entfernung von fünf- bis sechstausend Toisen, eine Bevölkerung von 40,000 Seelen, die in einem engen Bergthale beysammen lebt, die Kühle des Frühlings und eine Temperatur genießt, welche zur Nachtzeit auf zwölf Grade des hunderttheiligen Thermometers herabsinkt. Diese Nähe verschiedener Klimate kommt auf der ganzen Cordillerenkette der Anden sehr häufig vor, aber allenthalben, in Mexico, Quito, Peru und in Neu-Granada, muls man weite Reisen im Innern des Landes, entweder durch Ebenen oder längs den Flüssen aufwärts machen. um die großen Städte, die Mittelpunkte, von denen die Civilisation ausgeht, zu erreichen. Die Erhöhung von Caracas beträgt nur den dritten Theil der Höhe von Mexico, Quito und Santa-Fe de Bogota, aber unter allen Hauptstädten des spanischen Amerika, die mitten im heißen Erdstrich ein kühles und sehr angenehmes Klima genielsen, hat Caracas die gröste Küstennähe. Welch ein großer Vorzug, in der Entfernung von drev Meilen einen Seehafen zu besitzen, und ein von Bergen eingeschloßnes Hochthal zu bewohnen, worin Getreide angebaut werden konnte, wenn man die Pflanzungen des Kaffeebaums nicht vorziehen würde!

Die Strasse von Guayra in's Thal von Garacas-ist ungleich viel schöner, als die von Honda nach Santa-Fe und von Guayaquil nach Quito; sie ist sogar auch hesser unterhalten, als die alte Strasse, welche am östlichen Abhang der Berge von Neu-Spanien aus dem Hafen von Vera-Cruz nach Perote führt. Mit guten Maulthieren braucht man nicht mehr als drey Stunden, um

ans dem Hafen von Guayra nach Caracas zu gelangens den Rückweg macht man in zwey Stunden. Mit beladenen Maulthieren oder für Fulsgänger beträgt der Weg vier his fünf Stunden. Anfangs steigt man einen sehr steilen Feltabhang an, und gelangt über Stationen, welche Torre quemada, Curucuti und Salto heisen, zu einem großen Gasthofe (la venta), dessen Erhöhung über der Meeresfläche 600 Toisen beträgt. Der Name verbranntes Land (tour brulée) drückt die lebhaste Empfindung aus, von der man beym Herabsteigen nach · Guayra ergriffen wird. Die von den Felsmauern und mehr noch von dem dürren Erdreich, das der Wanderer vor Augen hat, zurückprallende Wärme ist zum Erstioken drückend. Ich habe auf dieser Strafse, so wie hinwieder auch auf derjenigen von Vera-Cruz nach Mexico und allenthalben, wo an stellen Bergabhängen ein schneller klimatischer Wechsel eintritt, die Bemerkung gemacht, dass das Gefühl des Wohlbehagens und der erhöheten Muskelkraft, welches man nach Massgabe des Uebertritts in die kühlern Lustschichten fühlt, mir minder auffallend vorkam, als hingegen das Gefühl von Schwächung und Mattigkeit, wovon man beym Heruntersteigen nach dem brennenden Küstengrund ergriffen wird. Die Organisation des Menschen bringt es mit sich, dass wir auch sogar in der moralischen Welt angenehme Ereignisse minder lebhaft, als hingegen widrige Begegnisse, fühlen.

Von Cururuti nach Salto wird das Ansteigen etwas minder beschwerlich. Die Krümmungen des Weges machen, wie auf der alten Strasse des Mont-Cenis, die Senkung minder steil: Der Sprung oder Salto ist ein Bergspalt, worüber eine Zugbrücke führt. Die eigentlichen Festungswerke sind auf dem Gipfel des Berges angelegt. Bey der Venta stund der Wärmemesser, um

Mittag, auf 19, 3, während er zur gleichen Zeit in Guayra zu 26, 2 anstieg. Weil, von da aus, wo neutrale Schiffe von Zeit zu Zeit in den Hafen der spanischen Kolonien zugelassen wurden, den Fremden auch leichter nach Caracas, als nach Mexico, zu gehen erlaubt ward, so ist die Venta durch ihre ausnehmend schöne Lage, in Europa sowol als in dereinten Staaten, bereits schon einigermaßen berühmt geworden. Wirklich gemiesst man hier, bey unumwölktem Himmel, einer prachtvollen Fernsicht über das Meer und die benachbarten Man übersieht einen Horizont von mehr dema zweyundzwanzig Meilen Umfang, man fühlt sieh durch die von dem weissen und dürren Küstenland zurückgeworfne Lichtmasse geblendet; zu seinen Füßen sieht der Beschauer das Cap Blanc, das Dorf, Maiquetia mit seinen Cocusbaumen, Guayra und die in seinen Hafen einlaufenden Fahrzeuge. Es kam mir dieser Anblick noch gar viel außerordentlicher vor, wenn der Himmel nicht ganz hell war, und wenn auf ihrer oberen Fläche starke beleuchtete Wolkenzüge, schwimmenden Eilanden gleich, über der unermesslichen Fläche des Oceans zu schweben Nebelschichten, welche sich in ungleichen Erhöhungen halten, bilden Flächen, die zwischen dem Auge des Beobachters und den niederen Regionen mitten inne liegen, und durch eine leicht zu erklärende Täuschung den Schauplatz größer und erhabener machen-Bäume und Wohnungen werden von Zeit zu Zeit durch Oeffnungen sichtbar, welche die vom Wind getriebenen und über einander hingewälzten Wolken frey lassen. Man glaubt alsdann, die Gegenstände in größerer Tiefe zu sehen, als sie sich bey vollkommen heller und reiner Luft dem Auge darstellen. Wenn man am Abhang der Berge von Mexico sich in gleicher Erhöhung (zwischen Las

Las Trancas und Xalapa)*) befindet, so beträgt die Enferaung vom Meer noch zwölf Meilen, und man unterscheidet die Küste nur dunkel, während man hingegen auf der Strasse von Guayra nach Caracas die Ebenen (die tierra caliente) wie von einem Thurm herab beherrscht. Man denke sich den Eindruck, welchen dieser Anblick bey denen zurücklassen mus, die, im Innern des Landes geboren, von hieraus zum erstenmal das Meer und seine Fahrzeuge erblicken.

Ich habe durch unmittelbare Beobachtungen die Breite von la Venta bestimmt, um einen richtigeren Begriff ihrer Küstenentfernung geben zu können. Diese Breite ist 10° 33′. g''. Ihre Länge schien mir **), dem Chronometer zufolge, ungefähr 2′ 47″ im Kreis, westwärts der Stadt Caracas. Die Inclination der Magnetnadel fand ich auf dieser Höhe zu 41°, 75, und die Stärke der magnetischen Kräfte 234 Schwingungen gleich.

Von la Venta, die man auch Venta grande nennt, um sie von drey oder vier andern kleinen (zu meiner Zeit) oder längs der Straße errichteten Wirthshäusern zu unterscheiden, hat man annoch über 150 Toisen bis Guayavo anzusteigen, wo ungefähr der culminirende Punkt der Straße ist. Ich trug den Barometer noch etwas hüher, oberhalb la Cumbre oden) in die Schanze la Cuchilla. Weil ich mich ohne Reisepaß befand (denn fünf Jahre durch bedurfte ich seiner nur im Augenblick der Landung), so war ich nahe daran, durch einen Artil-

^{, *)} Siehe die Profilzeichnung, die ich im Atlas de la Nouvelle-Espagne, Pl. 12, lieserte.

^{**)} Die am 20. Jänner 1800 von mir aufgenommnen Sonnenhöhen waren dem Durchgang dieses Gestirns durch den Meridian sehr nahe. (Obs. astr., Tom. I, p. 186).

^{•••)} Jetzt sind sie fast alle zerstört.

^{****)} Der Gipfel, die Bergspitze.

lerieposten verhaftet zu werden. Um den Unmuch dieser alten Krieger zu besänftigen, wollte ich ihnen die Toisenzahl der Erhöhung ihres Wachtpostens über dem Meer in castillanische Vares übertragen. Diess schien ihnen aber ziemlich gleichgültig zu seyn, und ich hatte meine Freyheit einzig einem Andalusier zu danken, welcher ungemein artig ward, nachdem ich ihm versichert hatte, die Berge seines Landes, der Sierra Nevada von Granada, seyen ungleich höher als die sämtlichen Berge der Provinz Caracas.

Die Erhöhung der Schenze la Cuchilla ist derjenigen der Spitze von Puy-de-Dome gleich, oder ungefähr 150 Toisen niedriger, als die Höhe des Mont-Cenis. Da die Stadt Caracas, die Venta del Guayavo und der Hafen von Guayra einander so nahe liegen, so hätten wir, Hr. Bonpland und ich, gewünscht, gleichzeitig einige Tage nacheinander, den Betrag der kleinen barometrischen Tagesveränderungen (marées) in einem nicht breiten Thale, auf einer den Winden ausgesetzten Berghöhe und in der Nähe der Seeküsten beobachten zu können; allein die Atmosphäre war die Zeit unsers hiesigen Aufenthalts über nicht still genug, und beynebens, war ich auch nicht mit dem erforderlichen dreyfachen meteorologischen Apparat versehen, den eine Arbeit erheischte, welche ich der Sorgfalt von Naturforschern, die dieses Land in der Folge besuchen werden, zu empfehlen wünsche.

Als ich das erstemal diese Berghöhe auf der Wanderung nach der Hauptstadt von Venezuela erstieg, traf ich bey dem kleinen Wirthshaus von Guayavo viele Reisende an, die ihre Maulthiere ausruhen liessen. Es waren Einwohner von Caracas, deren lebhafte Unterhaltung das kurze Zeit vorher Statt gefundene Befreyungsunternehmen betraf. Joseph Espanna hatte auf dem

Schaffote sein Leben geendigt, und seine Frau war in ein Verhafthaus eingesperrt, weil sie ihren flüchtigen Gatten beherbergt und ihn der Regierung nicht angegeben hatte. Die große Spannung, welche in den Gemüthern herrschte, die Bitterkeit, mit welcher Fragen behandelt wurden, über welché die Bewohner des nämlichen Landes nicht, in abweichende Meinungen getheilt seyn sollten, waren mir auffallend und merkwürdig. Das Gespräch dehnte sich über den Hass der Mulatten gegen die freven Neger und die Weissen, über den Reichthum der Mönche, und das schwierige Geschäft, die Sclaven in Gehorsam zu halten, aus; als unversehens ein kalter Wind, der vom hohen Gipfel der Silla von Caracas herabzukommen schien, einen dichten Nebel herbey führte, welcher uns einhüllte und der ungemein lebhaften Unterhaltung ein Ende machte. Die Reisenden suchten Schutz in der Venta von Guayavo. Beym Eintritt in's Wirthshaus machte ein bejahrter Mann, welcher bisdahin am ruhigsten gesprochen hatte, den übrigen die Bemerkung, dass es in Zeiten, wo sich überall Angeber fänden, auf der Reise wie zu Hause sehr unvorsichtig sey, politische Gespräche zu führen. Diese in einer so wild aussehenden Gegend gesprochnen Worts machten einen lebhaften Eindruck auf mich, der sich während unserer Reisen durch die Anden von Neu-Granada und Peru noch öfters erneuert hat. In Europa wo die Völker ihre Fehden in den Ebenen bestehen, ersteigt man die Berge, um Einsamkeit und Freyheit zu finden. In Amerika sind die Cordilleren bis zur Höhe von zwölstausend Fuss bewohnt. Die Menschen verpflanzen dahin ihre bürgerliche Zwiste sowol als ihre kleinen, feindseligen Leidenschaften. Spielhäuser sind auf dem Rücken der Anden errichtet, überall, wo die Oeffnung von Bergwerken die Gründung von Städten

herbeyführte, und in diesen, von der unteren Welt getrennten und gleichsam über der Wolkenvegion stehenden Landschaften, wo alle Umgebungen den Ideen einen höheren Schwung ertheilen sollten, geschieht nicht selten, daß die Kunde eines vom Hofe verweigerten Titels oder einer Decoration das Glück der Familien stört.

Wenn das Auge den fernen Horizont des Meeres umfast, oder wenn es sich südöstlich nach der ausgezähnten Felsenkante wendet, welche den Cumbre mit der Silla zu verbinden scheint, obgleich die Bergschlucht (quebrada) von Tocume sie trennt, überall muss der erhabene Charakter der Landschaft Bewunderung erre-Von Guayavo aus führt der Weg eine halbe Stunde durch ein ziemlich ebenes mit Alpenpstanzen bedecktes Hochthal. Um seiner Krümmungen willen wird dieser Theil der Strasse, las Vueltas genannt. Etwas höher befinden sich die Baraken oder Mehlmagazine, welche die Compagnie von Guipuzcoa zur Zeit, wo sie das ausschließliche Monopol des Handels und der Verproviantirung von Caracas besaß, an einem vorzüglich kühlen Orte erbauen liefs. Auf dem Weg der las Vueltas erblickt man zum erstenmal die Hauptstadt, dreyhundert Toisen niedriger, in einem mit Kaffee - und europäischen Fruchtbäumen reich bepflanzten Thale. Die Reisenden machen gewöhnlich bey einer schönen Quelle Halt, die den Namen Fuente de Sanchorquiz führt und über eingesenkte Gneißschichten von der Sierra herabsliesst. Ihre Temperatur fand ich zu 16°, 4, welches für die Erhöhung von 726 Toisen eine beträchtliche Kühle ist. Sie würde denen, die dies helle Wasser trinken, noch beträchtlicher vorkommen, wenn die Quelle statt sich zwischen dem Cumbre und dem gemäßigten Thal von Caracas zu ergielsen, am Abhang nach Guayra befindlich wäre. Allein ich habe die Bemerkung gemecht,

dass an diesem Abhang, auf der Nordseite des Berges, die Einsenkung des Felsen ') (durch eine in dieser Gegend seltene Ausnahme) nicht nordwestlich, sondern südöstlich Statt findet, wodurch vielleicht die unterirdischen Wasser dort Quellen zu bilden gehindert werden.

Von der kleinen Bergschlucht bey Sanchorquiz steigt man weiter nach la Cruz von Guayra, einem an einer offenen, 632 Toisen erhöheten Stelle errichteten Kreuz, hinah, und von da gelangt man (durch die Duane und das Quartier von la Pastora) in die Stadt Caracas. Auf dieser mittäglichen Seite des Avila-Berges bietet der Gneils verschiedene geognostische Erscheinungen der, die der Aufmerksamkeit der Reisenden werth sind. Es durchstreichen ihn Quarzgänge, in denen gereifelte, öfters auch gegliederte, zwey bis drey Linien im Durchmesser haltende Prismen von Titanerz (titane rathile) vorkommen. In den Quarzspalten, wenn sie zerbrochen werden, trifft man sehr zarte, netzförmig einander durchkreuzende Kristalle an: bisweilen **) stellt sich der Titan auch nur in Dendriten von hellrother Farbe dar! Der Gneis des Thals von Caracas zeichnet sich durch die grünen und rothen Granaten aus, welche er enthält, und welche verschwinden, wo die Gebirgsart in Glimmerschiefer übergeht. Die nämliche Erscheinung hat Hr. von Buch zu Helsingland in Schweden beobachtet; während im gemäßigten Europa die Granaten meist im Glimmerschiefer und Serpentinstein und hingegen nicht im Gneiss vorkommen. An den zum Theil aus Bruchstücken von Gneiss aufgeführten Gartenmauern von Caracas unterscheidet man schönrothe, einigermalsen durchsichtige,

^{*)} Stunde'8, 3; südöstl. Incl. 40°.

Hauptsächlich unterhalb dem Kreus von Guayra, bey 594
Toisen absoluter Höhe:

aber schwer vom Mutterstein loszutrennende Granaten. In dem, eine halbe Stunde von Caracas nahe beym Kreuz von Guayra vorkommenden Gneiss fand ich auch Spuren von azurnem Kupfer *), das in Quarzgängen und kleinen Lagern von Graphit oder eisenhaltigem Kohlenstoff zerstreut ist. Der letztere, welcher sich auf dem Papier ahfärbt, kommt in ziemlich großen Massen, bisweilen mit Eisenspath vermengt, im der Schlucht von Tocume, westwärts der Silla, vor.

Zwischen der Quelle von Sanchorquiz und dem Kreuz von Guayra, und auch noch höher hinauf schließt der Gneiß mächtige Lager eines uransänglichen Kalksteins ein, welcher graublau, zuckerähnlich und grobkörnig ist; er enthält Glimmer und wird von weissen Spathkalkgängen durchzogen. Der breitblättrichte Glimmer kommt in der Richtung der Schichteinsenkung vor. Ich habe in diesem uransänglichen Halksteine viele kristallisirte Schweselkiese, und rhomboidalische Bruchstücke eines isabellgelben Eisenspaths angetrossen. Umsonst gabich mir Mühe den Tremolith zu entdecken (20), welcher im fränkischen Fichtelberg (2002) im körnichten Kalkstein (ohne Dolomie) häusig vorkommt. In Europa trisst man Lager vou uransänglichem Kalkstein im Glimmerschieser

^{*)} Cuivre carbonate bleu.

^{**)} Hrn. Hany's Gramatite. Der uranfängliche Kalkstein oberhalb der Quelle von Sanchorquiz streicht, gleich dem Gneiss an dieser Stelle, in der Stunde 5, 2, und hat die nördliche Einsenkung von 45?; die allgemeine Richtung des Gneiss aber ist, im Cerro de Avila, St. 5,4 mit 60° Inclination nach N.W. Oertliche Abweichungen beobachtet man auf einer kleinen Erdsläche nahe beym Kreuz von Guayra (St. 6, 2, Incl. 8° N.), und höher, Quebrada de Tipe gegenüber (St. 12, Incl. 50° W.).

allgemein an; aber man findet auch zuckerähmlichen Halkstein in einem Gneiss der ältesten Formation, in Schweden bey Upsal, in Sachsen bey Burkersdorf und im Alpengebirg an der Simplonstrasse. Diese Lagerungen sind denen von Caracas ähnlich. Die geognostischen Erscheinungen, vorzüglich jene, welche die Gebirgschichtungen und ihre Gruppirung betreffen, zeigen zich nie vereinzelt; man trifft sie sogar auch gleichmäsig in beyden Halbkugeln an. Mir mussten diese Uchereinstimmungen und diese identischen Formationen um so auffallender seyn, als zur Zeit meiner Reise den Mineralogen noch keine einzige der Gebirgsarten von Venezuela, von Neu-Granada und den Cordilleren von Quito auch nur dem Namen nach bekannt war.

Zwölftes Kapitel

Allgemeine Uebersicht der Provinzen von Venezuela. — Verschiedenheit ihrer , Interessen. — Stadt und Thal von Caracas. — Klima.

Die Wichtigkeit einer Hauptstadt hängt nicht einzig von ihrer Bevölkerung, von ihrem Reichthum und von ihrer Lage ab: um dieselbe einigermaßen richtig zu würdigen, muß man Rücksicht nehmen auf den Umfang des Landes, dessen Mittelpunkt sie ist, auf die Masse einheimischer Erzeugnisse, die ihren Handel beschäftigen, auf die Verhältnisse, in denen sie zu den Provinzen steht, welche sich unter ihrem politischen Einflusse befinden. Diese verschiedenen Umstände ändern

aich je nach der mehr oder minderen Lockerheit der Bande, die zwischen den Kolonien und dem Mutterstaate bestehen; aber die Macht der Gewohnheit und der aus den Handelsvortheilen sich ergebenden Verhältnisle istso groß, dass man voraussehen kann, es werden sowol, jener Einfluss der Hamptstädte auf die sie umgebenden Landschaften, als jene Vereinbarungen von Provinzen, welche unter den Namen der General-Capitanate, der Präsidentschaften und Gouvernements bekannt sind ... auch sogar die Katastrofe der Losreissung der Kolonien überleben. Zerstücklungen werden nur da eintreten. wo, den natürlichen Gränzen zuwider, Theile willkürlich vereiut wurden, deren Verbindung und Zusammenhang allzuschwierig sind. /Amerika's Civilisation ging überall, wo sie nicht schon vor der Eroberung gewissermaßen vorhanden war (wie in Mexico, Guatimala, Quito und Peru), von den Küsten landeinwärts, bald durch ein von einem großen Flus bewässertes Thal, bald über eine Bergkette, die ein gemäßigtes Klima darbot. Gleichzeitig auf verschiedenen Punkten zusammengedrängt. pflanzte sie sich wie durch auseinanderlaufende Strahlen fort. Die Vereinbarung in Provinzen oder Königreiche geschah zur Zeit der ersten unmittelbaren Berührung. der civilisirten oder wenigstens einer festen und geregelten Herrschaft unterworfnen Theile. Oede oder von wilden Völkern bewohnte Gegenden umzingeln jetzt die der europäischen Kultur eroberten Landschaften. Sie trennen diese Eroberungen von einander, wie sehwer zu übersetzende Meerengen, und meist bilden urbar ge-

^{*)} Reinos, Capitanias generales, Fresidencias, Goviernos, Frovincias sind die Namen, welche der Hof von Madrit von jeher seineu Besitzungen jenseits des Meers, dominiot de ultramar, ertheilt hat.

machte Landzungen den einzigen Zusammenhang zwischen benachbarten Staaten. Es ist leichter, sich mit den Gestaltungen der vom Weltmeer bespülten Küstenbekannt zu machen, als die Krümmungen dieses inneren Küstenlandes zu kennen, auf welchem Barbarey und Civilisation, undurchdringliche Wälder und angebaute Ländereven sich einander berühren und begränzen. Aus Mangel einer richtigen Würdigung des Zustahdes der erst noch sich allmählig ausbildenden Staatsgesellschaften der neuen Welt, haben so viele Geographen ibre Landkarten dadurch verwirrt, dass sie die verschiedenen Abtheilungen der spanischen und portugiesischen Kolonien darstellen, als wären sie allenthalben im Innern unter einander zusammenhängend. Die örtlichen Kenntnisse, welche ich mir über diese Gränzen durch den Augenschein zu verschaffen im Fall war, setzen mich in den Stand, mit einiger Zuversicht den Umfang der großen Landeseintheilungen zu bestimmen, die öden und die bewohnten Theile miteinander zu vergleichen und den größeren oder kleinern politischen Einfluß zu würdigen, welchen gewisse amerikanische Städte als Mittelpunkte der Gewalten und des Handels ausüben.

Caracas ist die Hauptstadt einer Landschaft, die beynahe doppel so groß ist, als das jetzige Peru und die dem Königreich Neu-Granada *) an Umfang wenig nach-

^{*)} Die Capitania general de Caracas begreift nahe an 48,000 Geviertmeilen (25 auf den Grad); Peru (seitdem La Paş, Potosi, Charcas und Santa-Cruz de la Sierra davon getrennt und dem Vice-Königreich von Buenos-Ayres einverleibt wurden), zählt 30,000; Neu-Grenada, mit Inbegriff der Provinz Quito, 65, 000. Hr. Oltmanns hat diese Berechnungen den Veränderungen angepast, welche die Landkarten des spanischen Amerika durch meine astronomischen Bestimmungen erhielten. Ich habe hier die Wer-

steht. Dieses Land, welches die spanische Regierung Capitania general de Caracas oder die (pereinten) Provinzen von Venezuela nennt, besitzt nahe am einer Million Binwohner, worunter 60,000 Schwen sind. Es begreift, längs der Hüsten, Neu-Andalusien oder die Provinz Cumana (mit der Insel Marguarita) oder die Provinz Cumana (mit der Insel Marguarita) landeinwärts, die Provinzen Varinas und Guiana, die erstere längs den Flüssen Santo-Domingo und Apure, die zweyte längs dem Orenoko, dem Casiquiare, dem Atabapo und dem Rio Negro. Wirft man einen allgemeinen Blick über die sieben vereinten Provinzen des Festlandes, so ersieht man, das sie drey abgesonderte von Osten nach Westen sich ausdehnende Erdstriche hilden.

Zuerst zeigen sich angebaute Ländereyen längs der Hüste und in der Nähe der Kette des Küstengehirges, hernach Savanen oder Viehtristen; endlich, jenseits des Orenoko, ein dritter Erdstrich, welcher die Waldungen enthält, die nur auf den sie durchsließenden Gewässern zugänglich sind. Würden die Eingebornen, welche diese Wälder bewohnen, ausschließlich vom Ertrag der Jagd

thungen in runden L'ahlen vorgezogen; die näheren Untersuchungen über die Größe der versciedenen Landschaften, ihre verhältnißmäßige Bevölkerung und andere rein statistische Thatsachen mehr sollen ihre Stelle in besondern Kapiteln erhelten, nach Maßgabe, wie wir jede der großen Landes-Abtheilungen werden behandelt haben.

^{*)} Der General Capitain von Caracas führt den Titel eines Capitan general de las Provincias de Venezuela y Ciudad de Caracas.

^{**)} Diese den Küsten von Cumana nahe liegende Insel bildet ein besonderes unmittelbar vom General Gapitain von Caracas abhängendes Gerierne.

leben, gleich den Missuriern, so müchte man segen, die drey Zonen, in welche wir das Landesgebiet von Venezuela abtheilten, stellen das Bild der drey Stände der menschlichen Gesellschaften dar, den Stand des wilden Jägers in den Wäldern des Orenoko, den Hirtenstand in den Savanén oder Llangs, den Stand des Landbauers in den Hochthälern und am Fusse des Küstengebirges. Die Mönche der Missionen und einige Soldaten halten hier, wie in ganz Amerika, die Vorposten auf der Granze gegen Brasilien besetzt. Dieser erste Erdstrich ist derjenige, worin das Uebergewicht der Stärke und der Missbrauch der Gewalt, als eine nothwendige Folge des erstern, sich am fühlbarsten zeigen. Kriege werden zwischen den Eingebornen geführt, die sich zuweilen einander auch selbst verzehren. Die Münche benutzen die Feindseligkeiten der Landeseingebornen für die Vermehrung ihrer kleinen Missionsdörfer. Die Soldaten, welche den Mönchen zum Schutz dienen sollten, leben mit ihnen im Streit. Alles stellt ein trauriges Bild von Elend und Neth dar. Wir werden bald Gelegenheit haben, dieses als einen Naturstand von den Bewohnern der Städte gepriesene Verhältnis der menschlichen Gesellschaft noch näher kennen zu lernen. In der sweyten Region, der Ebenen und Viehweiden, trifft man zwar keine mannigfache, aber eine sehr reichliche Nahrung an. Die Menschen haben in der Civilisation Vorschritte gemacht, aber, außer dem Umfang einiger zerstreuten Städte, sind sie darum nichts destominder vereinzelt und einander fremd geblieben. Nach ihren zum Theil mit Thierhäuten und Leder bedeckten Wohnungen zu schließen, möchte man, weit entfernt, sie für fest angesiedelt zu halten, vielmehr glauben, sie haben auf diesen weiten, den Horizont begränzenden, Wiesengründen kaum noch Lager aufgeschlagen. Der Landbau,

diese einzig sichernde und kräftige Stütze der geselligen Verhältnisse des Menschen, ist in der dritten Zone herrschend, auf dem Küstenlande, und vorzöglich in den unsern von der See gelegenen warmen und gemäßigten Bergthälern.

Man möchte mir einwenden, in andern Theilen des spanischen und portugiesischen Amerika, überall, wo man der fortschreitenden Entwicklung der Civilisation folgen kann, fänden sich die drey Alter der Gesellschaft nebeneinander und vereint ?); allein es darf nicht außer Acht gelassen werden, und diese Bemerkung ist für jeden, welcher sich mit dem politischen Zustand der Kolomien genau bekannt machen will, sehr wichtig, dass die Vertheilung der drey Erdstriche, nach Waldungen, Viehweiden und angebautem Land, sich nicht allenthalben gleich zeigt, und dass sie nirgends so regelmässig erscheint, wie in der Landschaft Venezuela. Es ist keines wegs der Fall, dass Bevölkerung, Handelssleis und Geisteskultur überall von den Küsten landeinwärts abnehmen. In Mexico, Peru und Quito sind es die Hochthäler und Centralgebirge, auf denen man die meisten Landwirthe, die am nächsten beyeinander liegenden Städte, die ältesten Staatseinrichtungen antrifft. Im Kömigreich Buenos-Ayres tritt soger das Verhältniss ein, dass die unter dem Namen der Pampas bekannte Region der Viehweiden zwischen dem vereinzelt stehenden Hafen von Buenos - Ayres und der großen Masse mit dem Landbau beschäftigter Indianer, welche die Cordilleren von Charcas, de la Paz und Potosi bewohnen, mitten inne Dieser Umstand ist es, welcher im nämlichen Lande verschiedene Interessen zwischen den Bewohnern des Inneren und des Küstenlandes begründet.

^{*)} Nouv. Esp., Tom. I, p. 144.

Will man sich einen richtigen Begriff von diesen ausgedehnten Provinzen machen, die seit Jahrhunderten. fast wie abgesonderte Staaten, durch Vice-Könige oder General-Capitains regiert wurden, so muss man seine Aufmerksamkeit auf mehrere Gegenstände zugleich richten. Man muss die Asien gegenüber gelegenen Theila des spanischen Amerika von denen unterscheiden, welche das atlantische Weltmeer bespült; man muß, wie wir so eben gethan haben, untersuchen, wo die Mehrzahl der Bevölkerung sich vorfinde, ob sie sich den Küsten nähere, oder im Innern des Landes auf den kalten und gemäßigten Hochlanden der Cordilleren concentrirt lebe; man muss die Zahlenverhältnisse zwischen den Landeseingebornen und den übrigen Casten ausmitteln, die Herkunft der europäischen Familien erforschen, und untersuchen, welchem Stamme die Mehrzahl der weissen Menschen in jedem Theil der Kolonie angehöre. Die canarischen Andalusier von Venezuela, die Bergbewohner *) und die Biscaianer von Mexico, die Catalanen von Buenos - Ayres unterscheiden sich von einander wesentlich durch Anla-Zen und Geschick für Landwirthschaft, mechanische Künste, Handel und Gegenstände, die mit der geistigen Entwicklung zusammenhängen. Jeder dieser Stämme hat in der neuen, wie in der alten Welt, die Eigenthümlichkeit seiner Nationalbildung, die Rohheit oder Sanftheit des Charakters, Mälsigung oder zügellose Habsucht, zuvorkommende Gastfreundschaft oder Neigung für die Einsamkeit beybehalten. In Ländern, deren Bevölkerung großentheils aus Indianern und Casten von gemischtem Blute besteht, können die sich zwischen den Europäern und ihren Abkömmlingen darbietenden Verschiedenhei-

^{*)} Montanneses. So nennt man in Sanien die Bewohner der Berge von Santander.

ten so abstechend und auszeichnend allerdings nicht seyn, als vormals die Kolonien jonischer und dorischer Herkunft solche zu Tage legten. Die Spanier, nach der heißen Zone versetzt, und unter einem neuen Himmelsstriche den Erinnerungen an ihr Mutterland beynahe fremd geworden, mulsten bedeutendere Veränderungen erleiden, als die Griechen, welche sich auf den Küsten von Klein-Asien oder Italien, deren Klima von demjenigen Athen's und Corinth's so wenig abweicht, ansiedelten. Niemand wird die verschiedenen Modificationen bezweiseln, welche die physische Beschaffenheit des Landes, die Abgeschiedenheit der Hauptstädte auf den Berghöhen oder ihre Küstennähe, die Beschäftigung des Landbauers, die Arbeiten der Bergleute und die Angewöhnung von Handelsspekulationen, vereint, im Charakter der amerikanischen Spanier hervorbrachten: aber dessunerachtet erkennt man überall in den Bewohnern von Caracas, von Santa-Fe, von Quito und von Buenos-Ayres etwas, das der Abstammung und Herkunft der Völker angehört,

Bey einer nach den eben vorgetragnen Gründsätzen angestellten Untersuchung der Verhältnisse des General-Capitanate von Caracas ergibt es sich, das seine landwirthschaftliche Industrie, die Hauptmasse seiner Bevölkerung, seine vielen Städte und alles, was zu den Fortschritten der Givilisation gehört, sich vorzugsweise in der Nähe des Küstenlandes befindet. Die Ausdehnung der Rüsten beträgt über 200 Meilen. Sie sind von dem kleinen Meer der Antillen bespült, einer Art mittelländischen Meeres, en dessen Gestaden fast alle europäischen Nationen Kolonien gründeten, das mit dem attantischen Weltmeere vielfach zusammenhängt, und dessen Daseyn, vom Zeitpunkt der Eroberung an, auf die Fortschritte der Aufklärung im östlichen Theil des amerikanischen

Acquinoctiallandes einen wesentlichen Einflus ausübte. Die Königreiche von Neu-Granada und Mexico stehen mit den fremden Kolonien und durch sie mit dem nicht spanischen Europa nur allein mittelst der Hafen des indischen Carthagena, St. Martha, Veracruz und Campeche in Verbindung. Die Berührungspunkte mit dem Ausland sind für diese ausgedehnten Landschaften, sowol um ihrer Küstenverhältnisse als um die Absonderung ihrer Bevölkerung auf dem Rücken der Cordilleren willen, nur in geringer Anzahl vorhanden. Der Busen von Mexico selbst wird einen Theil des Jahrs durch, um seiner gefährlichen Nordwindstöfse willen, minder Die Küsten von Venezuela hingegen sind besucht. durch ihre Länge, durch ihre östliche Ausdehnung, durch die große Zahl ihrer Hafen und die Sicherheit ihrer Ankerplätze das ganze Jahr durch im Stand jeden Vortheil zu benutzen, den das innere Antillenmeer derbietet. Nirgends kann der Verkehr mit den großen Inseln und selbst mit denen unter dem Wind mannigfaltiger seyn, als durch die Seehafen von Cumana, Barcelona, la Guayra, Porto-Cabello, Coro und Maracaybo: nirgends war der Schleichhandel mit dem Ausland schwieriger zu hemmen. Wer müchte sich wundern, dass diese erleichterten Handelsverhältpisse mit den Bewohnern des freyen Amerika und des sich in unruhiger Bewegung befindenden Europa, in den unter dem General-Capitanat von Venezuela vereinten Provinsen Wohlstand, Aufklärung und jenen unruhigen Wunsch nach einer eigenen und örtlichen Regierung, dem sich die Liebe, sur Freyheit und republikanischen Formen anschließt, gleichzeitig beförderten?

Die kupfersarbigten oder indianischen Landeseingebornen machen nur da einen sehr wichtigen Theil der sich dem Landbau widmenden Bevölkerung aus, wo die Spanier, zur Zeit der Eroberung eine regelmäßige Regierung, einen bürgerlichen Staat, elte meist sehr verwickelte Einrichtungen antrasen, wie in Neu-Spanien südwärts dem Durango und in Peru vom Couzco bis nach Potosi. Im General-Capitanat von Caracas ist die indienische Bevölkerung unbedeutend, wenigstens außer den Missionen im gemäßigten Erdstriche. Auch in Zeiten großer politischer Zerwürfnisse erwecken die Eingebornen den Weissen und gemischten Casten keine. Besorgnisse. Als ich im Jahr 1800 die Gesammt-Bevölkerung der sieben vereinten Provinzen zu 900,000 Seelen berechnete, glaubte ich, die Indianer möchten davon nicht mehr als § betragen, während sie in Mexico wohl die Hälfte der Einwohner ausmachen.

Unter den Casten, aus denen die Bevölkerung von Venezuela besteht, erscheint jene der Neger, welche gleichzeitig die dem Unglück gebührende Theilnahme und die Besorgnisse gewaltsamer Rückwirkung regemacht, an Zahl unbedeutend; sie wird hingegen bedeutend durch ihre Anhäufung auf einem kleinen Land-Wir werden bald sehen, dass im ganzen General-Capitanat die Schwen T5 der Gesammt-Bevölkerung nicht übersteigen. Auf der Insel Cuba, derjenigen unter den Antillen, auf welcher das Verhältniss der Neger zu den weissen Menschen am schwächsten ist, war solches im Jahr 1811 wie 1 zu 3. Die sieben vereinten Provinzen von Venezuela besitzen 60,000 Solaven; Cuba, das nur einen Achttheil ihrer Größe hat, besitzt ihrer 212,000. Betrachtet man das Antillenmeer, von dem der mexicanische Meerbusen einen Theil ausmacht, als eine innere See, welche mehrere Zugänge hat, so muss man mit besonderer Ausmerksamkeit die politischen Verhältnisse in's Auge fassen, welche, aus dieser seltsamen Gestaltung des neuen Festlandes swischen den

um das nämliche Wasserbecken herumliegenden Ländern, entstahen. Wie sehr auch die meisten Mutterlande ihre Molonien abgesondert und vereinzelt zu halten suchen, so theilen sich unruhige Bewegungen denselben dennoch mit. Die Elemente der Trennung sind allenthalben die - namlichen, und gleichsam instinktartig, bildet sich ein Einverständnise zwischen gleichsarbigten Menschen, die durch Verschiedenheit der Sprache getrennt sind und einander gegenüberliegende Küsten bewohnen. Dieses simerikanische Mittelmeer, das aus den Küstenländern von Venezuela, Neu Granada, Mexico, den vereinten . Staaten *) und den Antillen-Eilanden gebildet wird, zählt an seinen Gestaden nahe an anderthalb Millionen freye Schwarze und Negerscleven; sie sind so ungleich vertheilt, dass in der südlichen Landschaft nur wenige und in der westlichen beynahe gar keine vorkommen. \ Ihre größte Anhäufung hat auf der Nord- und Ostküste Statt. Diese bilden so zu sagen den afrikanischen Theil des großen 'Wasserbeckens. Natürlicher Weise haben die Unruhen, welche seit 1792 auf St. Domingue herrschten, sich nach den Küsten von Venezuela fortgepflanzt, So lange Spanien sich im ruhigen Besitz seiner schönen Kolonien befand, war die Unterdrüchung kleiner Sclavenaufstände ein leichtes Geschäft; aber sohald ein Kampf anderer Art, der Kampf für die Unabhängigkeit, seinen Anfang nahm, mussten die Neger, durch ihre drohende Stellung, abwechselnd, den verschiedenen Parteyen Euroht sinflössen, und die allmählige oder plützliche Aufhebung

Die trans-alleghanischen Erzeugnisse werden auf dem Mississippi ausgeführt, und der Besitz von Florida ist nur darum ein Gegenstand sehnlicher Wünsche der Anglo-Amerikaner, weil er ihnen eine größere Hüstenausdehnung auf dem Mittelmeer verschaften wurde.

der Sclaverey ward in den verschiedenen Landschaften des spanischen Amerika weniger aus Gründen der Gerechtigkeit und Menschlichkeit ausgesprochen, als vielmehr, um sich den Beystand unerschrockner, an Entbehrungen gewöhnter und für ihren eignen Vortheil kämpfender Menschen zu sichern. Ich habe in Girolamo. Benzoni's Beisebeschreibung eine merkwürdige Stelle gefunden, die darthut, wie alt schon die Besorgnisse sind, welche die Zunahme der schwarzen Bevölkerung verursachen mußte. Diese Besorgnisse können auch nur da verschwinden, wo die Regierungen jene fortschreitenden Verbesserungen durch die Gesetzgebung unterstützen, welche mildere Sitten, Meinung und religiöses Gefühl in die Verhältnisse des Sclavenstandes bringen.

"Die Neger. sagt Benzoni, haben sich auf St. Domingue dermaßen vermehrt, daß ich im J. 1545, während meines Aufenthalts auf der Terra-Firma (der Küste von Caracas), viele Spanier antraf, welche gar nicht zweifelten, die Insel werde iu Kurzem ein Eigenthum der Schwarzen seyn")." Es blieb nnserm Jahrhundert aufbehalten, diese Weissagung erfüllt und eine Europäer-Kolonie von Amerika in einen Afrikanerstaat verwandelt zu sehen.

^{*)} Vi sono molti Spagnuoli, che then tengono per cosa certa, che quest Isola (San Dominico) in breve tempo sarà
posseduta da questi mori di Guinea (Benzoni, Hist. del
Mondo naovo, ed. 2da 1572, p. 65). Der Verfasser, welcher in Annahme statistischer Angaben eben nicht sehr
genau verfährt, glaubt, es seyen zu seiner Zeit 7,000 flüchtige Neger (Mori cimaroni) auf St. Domingue gewesen,
mit welchen Don Louis Columb einen Friedens- und Freundschafts-Vertrag schloß.

Die 60,000 Sclaven), welche in den tieben vereinten Provinzen von Venezuela leben, sind so ungleich vertheilt, dass die Provinz Garacas für sich allein davon nahe an vierzigtausend, deren i Mulatten sind, Maracaybo zehn bis zwölftausend, Cumana und Barcelona kaum sechstausend enthalten. Um den Einfluss der Sclaven und der farbigten Menschen überbaupt auf die öffentliche Ruhe zu beurtheilen, reicht es jedoch nicht hin, ihre Anzahl zu kennen; man muß auch auf ihre

^{*)} Diese Angabe weicht nur um einen Zehntheil von jenes ab , die ich in meinem Werk üher Mexico (Tom. II, p. 748) bekannt machte, welches sich mit allgemeinen Betracht tungen über den Zustand aller spanischen Kolonien endigt. Weil mir viel daran gelegen war, die schwarze Bevölkerung von Amerika genau zu kennen, so hatte ich im J. 1800, an Ort und Stelle selbst und mit Zurathziehung reicher Landbesitzer (haciendados) f besondere Verzeicht nisse für die Thäler von Caracas, Caucagua, !- Guapot Guatire, Aragua, Ocumare u. s. w. verfertigt. Diese Zah. lungen ergaben für die Provinz Venezuela 32,500 Sclaven; für die ganze Capitania general de Caracas 54,000, und nicht 218,400 Schwarze, wie H. Depons augibt, in der (ohne Zweisel auf einem Zahlenirrthum beruhenden) Vor! . aussetzung, die Neger machen beynahe den dritten Theil (A) der ganzen Bevölkerung aus. (Voyage à la Terre-Renna, Tom. I, p. 178 und 241). Die Angaben, welche ich mir während meines Aufenthalts in Caracas, Cumana und im spanischen Guiana zu verschaffen im Fall war, sind kärzlich durch die gefälligen Bemühungen des Don Manuel Palacio - Paxardo einer nochmaligen Berichtigung unterworfen worden. Dieser Gelehrte hat eine gehaltreiche Notiz über die kohlensaure Soda oder das Urao de la Lagunilla bekennt gemacht, und seine drey Tagebücher der Reisen von Santa - Fe nach Farinas, von Caracas nach den Llanos de Pore und von Merida nach Truzillo lieferten mir wichtige Materialien für die Vervollkommnung der geographischen Karten.

Anhäufung an gewissen Orten und auf ihre Lebensart. , als Landbauer oder Städter Rücksicht nehmen. In der Provinz Veneguela befinden sich die Sclaven beynahe alle auf einem Landstriche beysammen, der, von geringer Größe, zwischen der Küste und einer Linie liegt, welche (zwölf Meilen von der Küste) durch Panaquires Yare, Sabana de Ocumare, Villa de Cura und Nirgua gich hinzight. Die Llanos oder die weiten Bhenen von Calaboso, San Carlos, Guanare und Barquecimeto enthalten ihrer nicht über vier- bis fünstausend, welche auf. Mowerbyen zpretreut und mit der Viehzucht beschäftigt sind. Die Zahl der Freygelassenen ist sehr beträchtlich: spanische Gesetze und Sitten begünstigen die Befreyungen." Der Herr darf seinem Sclaven die Freylassung nicht versagen, wenn dieser ihm dreyhundert Piaster zahlt, gesetzt auch, er hätte die doppelte Summe für ihn/ bezahlt, um der besonderen Kenntnisse oder Geschicklichkeit für ein Handwerk willen, das der Sclave versteht. Die Beyspiele von Personen, welche durch ihre letzten Willensverordnungen einer kleineren oder größeren Anzahl Sclaven die Freyheit schenken, kommen in der Provinz Venezuela häufiger als anderswo vor. Kurze Zeit ehe wir die fruchtbaren Thäler von Aragua und den Valence - See besuchten, ertheilte eine in dem großen Dorf la Vittoria wohnende Dame ihren Kindern auf dem Todbette den Befehl, alle ihre Sclaven, es waren ihrer dreylsig, in Freyheit zu setzen. Es gereicht mir zum Vergnügen, Thatsachen zu melden, welche dem Charakter der Einwohner zur Ehre gereichen, von denen Hr. Bonpland und ich se viele Beweise der Zuneigung und des Wohlwollens empfiengen.

Außer den Negern sind es vorzäglich die weissen

Creolen, welche ich spanische Amerikanen Dreinne, und die in Europa gebornen Weitsen, deren Zahl zu kennen in den Kolonien erforderlich wird. De halt aber schwer, sich über einen so mifslichen Punkt him langlicht genaue Auskumft zu verschaffen. In der neuen wie in der alten Welt sind die Vollezählungen verhafst, weil man glaubt, es walte dabey die Absicht emer Bihöhung der Abgaben ob. Hinwieder sind die statistischen Verzeichnisse bey den aus dem Mutterstaat nach then Holonien gesandten Verwaltern ebeh so wenig befiebt, als beym Volke, und diels aus Grunden einer arge wühnischen Politik. Be lassen sich die immer ster mülisam zu verfertigenden Verzeichnisse der Naugier det Kolonisten nicht leicht entziehen. Obgleich verschie dene Minister in Madrit , welche über die wahren Inte ressen des Vaterlands aufgeklärt denken, von dem fortschreitenden Wohlstand der Kolonien von Zeitund Zeit genaue Berichte zu erhalten wünschten von den ihre wohlthätigen Absickten jedoch von den Ortsbehörden beynche allgemein gar nicht unterstützt. Es bedurfte unmittelbarer Besehle vom spanischen Hof, um den Herausgeberh des peruvianischen Mercurs die vortrefflichen durch sie bekannt gemechten Nachrichten über staatswirthschaftliche Gegenstände zu verschaffen. In Mexico, und night in Madeit, horte ich den Vice Koning Graien von Revillagigedo, durum tadem, dals Neu-Spanien durch that inne ward es seven in der Haupt stadt eines Landes von beynahe sethe Milionen Eine ورواه المتكان أحكنت ومتلكلات der vora stillen beine beställte

gegenguen Worte Anglo: Americanar. In den spanischen Kolonien nennt finn die in Amerika gebornen Weissen Spanier; und die wirklichen Spanier, welche im Mutter-land geboren sind, heilsen Europäer, Guchupthe, willer Chapetone.

wohner, imakango nurazios Europäer neben mehr als 50,000 spanischen Amerikanern vorhanden gewesen. Die nämlichen Personen, welche diels rügten, sahen die schäne Posteneinrichtung wedurch Briefe von Butnos-Ayres hach Neu-Galiformen reisen, als eine der gefährlicheten Neuerungen des Grafen von Florida-Blance an. Sie empfahlen (glücklicher Weise ohne Erfolg) die Zerstörung der Weinreben in Neu-Mexico and Chili, um den Handel des Mutterstaats dadurch zu begünstigen. Wie blind muss men nicht seyn, um zu glauben, durch Volkszählungen werde den Kolonien das Geheimnis ihrer Stärke aufgedeckt! Nur in Zeiten der Zwiste und innerer Unruhen gibt man sich damit ab, das verhältnismässige Uebergewicht der verschiedenen Casten, welche alle nur ein Interesse haben sollten, zu prüfen, um gleichsam zum Vorsus die Zahl der Kämpfer berechnen zu können.

Darch Vergleichung, der sieben vereinten Provinsen von Venezuela, mit 'dem Königreich Mexico und mituded losel Cube, gelangt man zu Ausmittlung der amahernden Zahl der weissen Creolen und selbst auch der Europäer. Die erstern, oder die spaniscen Amerikener, machen in Mexico beynahe einen Fünstheil, und auf der Insel Cuba, nach sehr genauen, im J. 1811 vorgenommen, Zählungen, einen Drittheil der Gesamme Bevölkerung aus. Bedenkt man nun, die dritthalb Millibnen Eingeborner von kupfertarbigtem Stamme, welche in Mexico wohnen, überlegt man die Verhältnisse der vom stillen Ocean bespülten Küsten und die geringe Zahl Weisser, die in den Intendanturen von Pueble und Oaxaca sich aufhalten, so bleibt wohl kein Zweifel übrig, dass, wo nicht die Capitania general, doch wenigstens die Provinz Venezuela, ein stärkeres Verhältnise, als jenes von 1 zu 5 ist, darbieten muss.

Insel Cuha, wo die Zahl der weissen Menschen sogar woch größer ist, als in Chili), kann uns eine Gränzzahl (nombre limité), das will sagen ein Maximum dessen an die Hand geben, was für das General-Capitanat von Caracas angenommen werden darf. wie ich glaube, beg zweyhundert oder zweyhundert und zehntausend spanischer Amerikaner auf einer Gesammt-Bevülkerung von 900,000 Seelen stehen bleiben in der Caste der weissen Menschen scheint die Zahl der Europäer (die aus dem Mutterstaat gesandten Truppen ungerechnet) zwölf - bis fünfzehntausend, nicht zu überstei-In Mexico geht sie gewiss nicht über 60,000, und durch mehrere Vergleichungen finde ich, dass, wenn man alle spanischen Kolonien zu 14 bis 15 Millionen Einwohner berechnet, sich darunter höchstens 3,000,000 weisse Creolen und 200,000 Europäer finden mögen.

Als der junge Tupac-Amaru, welcher sich für den rechtmäßigen Erben des Reiches der Incas hielt, im Jahr 1781 an der Spitze von 40,000 indianischen Bergbewohnern mehrere Provinzen von Ober-Peru an sich riss, wurden alle Weissen von gleichmäßiger Furcht ergriffen. Die spanischen Amerikaner fühlten, gleich den in Europa gebornen Spaniern, dass es sich um einem Kampf der kupferfarben gegen die weissen Menschen, der Barbarey gegen die Civilisation handle. Tupac-Amaru, welcher selbst nicht ohne Bildung war, fieng damit an, den Creolen und dem europäischen Clerus zu schmeicheln; bald jedoch änderte er, von den Ereignis-

^{*)} Ich nenne das Königreich Buenos - Ayres nicht, wo bey mehr als einer Million Einwohner die Weissen im Küstenlande sehr tahlreich sind, während die Berghöhen oder oder Sierra-Provinzen beynahe nur von Landeseingebornen bevölkert sind.

sen und vom Rachegeist seines Noffen Andrece Condorcanqui hingerissen, seine Plane. Das Streben nach Unabhängigkeit verwandelte sich in einen grausamen Krieg zwischen den Casten, worin die Weissen obsiegten, und von nun an, durch geineinsames Interesse geleitet, sehr aufmerksam auf das Verhältnis wurden, das in den verschiedenen Provinzen zwischen ihrer eignen Anzahl und derjenigen der Indiener obwaltete. Unseren Zeiten blieb es vorbehalten, die Weissen eine gleiche Aufmerksamkeit auch auf sich selbst richten, und, durch Milstrauen geleitet, die Bestandtheile erforschen zu sehen, woraus ihre eigene Caste gebildet ist. Jede auf Erzielung von Unabhängigkeit und Freyheit gerichtete Unterhehmung mus ein Kampf zwischen der amerikanischen oder Nationalpartey und der Partey des Mutterstaates werden. Als ich in Caracas eintraf, war die letztere eben erst einer Gefahr entgangen, von der sie sich in dem durch Espama eingeleiteten Aufstand bedroht glaubte. Dieser kühne Anschlag hatte um so wichtigere Folgen, als man, statt die wahren Ursachen des herrschenden Missvergnügens zu ergründen, den Mutterstaat nur durch Ergreifung harter und strenger Malsnahmen retten zu können glaubte. Gegenwärtig stehen in den Unruhen, die vom Rio de la Plata bis nach Neu-Mexico, auf einer Ausdehnung von viersehnhundert Meilen, ausgebrochen sind, Menschen von einerley Ureprung einander feindlich gegenüber.

Man scheint sich in Europa zu wandern, wie die Spanier des Mutterlandes, deren kleine Anzahl wir so eben berechnet haben, Jahrhunderte hindurch einen so langen und kräftigen Widerstand leisten konnten, allein man vergifst, dass in allen Kolonien die europäische Partey sich nothwendig durch eine große Masse Eingehorner verstärken muß. Familien Interessen, Sehn-

mahr nach ungestörter Rube, dieFurcht der Theilnehme an einem Unternehmen, das milslingen kann, sind die Gründe, welche diese letzteren abhalten, auf die Seite der Kämpfer für die Unabhängigkeit zu treten, oder pach: der Errichtung einer eigenthümlichen, zwar vom Mutterland abhängigen, abor örtlichen und repräsentatie ven Regierung zu streben. Die einen fürchten alle gewaltsamen Mittel, und schmeicheln sich, die Kolonial-Verwaltung könne durch allmählige Reformen minder drückend werden; in Revolutionen erblicken sie nur den Verlust ihrer Sclaven, die Beraubung des Clerus und die Einführung einer religiösen Duldung, welche ihnen mit der Reinheit des herrschenden Cultus unverträglich vorkommt Andere gehören der kleinen Zahl Familien andie in jeder Gemeinde, entweder durch ererbten Reichthum oder durch ihre sehr alte Niederlassung in den Kolonien eine eigentliche Municipal Aristocratie austiben. Sie wollen gewisse Rechte lieber gar nicht besitzen, als dieselben mit andern theilen; sie würden auch die Herrschaft der Fremden der durch Amerikaner einer unteren Caste besetzten Regierung vorziehen; sie verabscheuen jede auf Gleichheit der Rechte gegründete Verfassung, und was sie am meisten fürchten, ist der Verlust der Decorationen und Titel, die sie mit vieler Mühe, erwarben, und die, wie wir oben sahen, einen wesentlichen Theil ihres häuslichen Glückes ausmachen. andere, und diese in sehr großer Anzahl, leben auf dem Land von den Erzeugnissen ihrer Grundstücke, und genießen jene Freyheit, welche, auch unter den drückendsten Regierungen, ein Land, dessen Bevölkerung sehr zerstreut ist; gewähren muß. Weil sie füt sich keinen Anspruch auf Stellen machen, so ist ihnen gleichgültig, solche von Menschen besetzt zu sehen, deren Namen sie kaum kennen; and von deren Arm sie nicht erreicht

werden. Sie würden zwar allerdings dem hisherigen Zasstand der Kolonien eine Nationalregierung und eine volkkommne Handelsfreyheit vorziehen, aber es überwiegt dieß Verlangen die Liebe zur Ruhe und die Angewöhnung eines untlätigen Lebens nicht hinlänglich, um sie zu langdaurenden und beschwerlichen Opsern geneigt zu machen.

Indem ich hier, nach Anleitung meiner vielfachen mit allen Klassen der Einwohner gepflognen Verhältnisse, die verschiedenartigen Richtungen der politischen Meinungen in den Kolonien schilderte, habe ich damit zugleich auch die Ursachen der langen und ruhigen Herrschaft des Mutterstaates über Amerika dargelegt. Ruhe ist das Resultat der Angewöhnungen, des Uebergewichtes einiger mächtiger Familien, vorzüglich aber des sich zwischen feindlich gegen einander überstehenden Kräften erzeugenden Gleichgewichts. Die auf Zwietracht gegründete Sicherheit muß aber erschüttert werden, sobald eine große Menschenmasse, durch das Gefühl eines gemeinsamen Interesse angetrieben, ihren gegenseitigen Hass für eine Weile bey Seite setzt; sobald das einmal erwachte Gefühl sich durch Widerstand verstärkt, und durch fortschreitende Aufklärung und Sittigung der Einfluss alter Gewohnheiten und Begriffe geschwächt wird.

Es ist schon oben gezeigt worden, dass die indische Bevölkerung in den vereinten Staaten von Venezuela unbeträchtlich ist, und in der Civilisation seit Kurzem erst Vorschritte gemacht hat; auch wurden alle Städte dieses Landes durch die spanischen Eroberer gegründet. Diese konnten nicht, wie in Peru und Mexico, die Spuren alter Landeskultur versolgen. Caracas, Maracaybo, Cumana und Coro haben nichts Indianisches, außer ihren Na-

men. Unter den drey Hauptstädten *) der amerikanischen Aequinobtiallande, die auf Berghöhen stehen und ein sehr gemäßigtes Klima haben, ist Caracas die niedrigste. Weil die Hauptbevölkerung vom Venezuela das Küstenland bewohnt, und weil das am besten behaute Land jenem in der Richtung von Osten nach Westen parallel lauft, so int Caracas micht, wie Mexico, Santa-Fe de Bogota und Quito ein Mittelpunkt des Handels. Von den sieben in ein General-Capitanat vereinten Provinzen besitzt jede für die Ausfuhr ihrer Produkte einen eigenen Hafen. Ueberlegt man die Lage der Provinsen, ihre mehr oder minder vertrauten Verhältnisse zu den Inseln unter dem Wind oder den großen Antillen, die Richtung der Berge und den Lauf der großen Flüsse, so wird man sich leicht überzeugen, daß Caracas niemals einen sehr bedeutenden politischen Einfluss auf. die Ländereyen, deren Hauptstadt es ist, ausüben kann. Der Apure, der Meta, der Orenoko, die ihren Lauf von Westen nach Osten nehmen, empfangen alle aus den Llanos oder der Region der Viehtriften kommenden Gewässer. St. Thomas de Guiana muss unfehlbar einst ein wichtiger Handelsplatz werden, vorzüglich, wenn das Getreidemehl von Neu-Granada, unterhalb des Zusammenstusses vom Rio Negro mit dem Umadea, den Meta and Orenoke herabgeführt, und in Caracas und Cumana dem Mehl aus Neu-England vorgezogen wird. die Provinzen von Venezuela ist es ein großer Vortheil, dass die Erzeugnisse ihres Landes nicht alle nur eine einzige Richtung nehmen, wie es bey denen von Mexico

^{*)} Mexico, Santa-Pe de Bogota und Quito. Die Erhöhung des Bodens der Hauptstadt von Guatimala ist nach unbekannt. Den darauf wachsenden Pflansen zufolge ist zu vermuthan, sie reiche nicht an 500 Toisen.

and Neu Granada derFall ist, die nach Vera Cruz und Carthagena gehen, sondern daß sie vielmehr eine bedeutende Anzahl Städte besitzen, welche eine ungefähr gleiche Bevölkerung haben, und gewissermaßen eben so viele verschiedene Mittelpunkte für den Handelsverkehr und die Kultur bilden.

Caracas ist der Sitz einer Audiencia (Obergerichtshof), so wie eines der acht Erzbisthümer, in welche das ganze spanische America eingetheilt ist *). Seine Bevöl-

^{*)} Die Erzbiethumer und Audiencias haben andere Granzen; ale die großen, von einender unabhängigen politischen " Landseabtheilungen, welche unter den Namen von Vicet Königreichen und Generalcapitanaten bekannt sind. Qefters befinden sich zwey Audiencias im namlichen Vice - Königreich beysammen, wie dies mit denen von Mexico und Guadalaxara, von Lima und Conzco der Fall ist; an einigen Orten stehen die Bischöfe des einen Vice-Künigreichs unter idem in einer andern politischen Ländesabtheilung residirenden Erzbischof. Die Rischöfe von Panama, Mais nas, Quito und Cuenca stehen unter dem Erzbischof von Lima, und nicht unter dem von Neu-Granada. Die acht erzbischöflichen Sitze des spanischen Amerika sind Mexico, 'Guatimala, St. Domingue, Havanna, Caracas, Santa-Fe de Bogota, Lima und Chuquesace oder Charcas. - zwölf Apdibacias hefinden sich in Mexico, Guedalaxare, Guatimala, Hayanna, Caragas, Santa - Fe de Rogota, Quito, Lima, Couzco, Chuquisaca, Santiago de Chili and Buenos Ayres, Endlich die eilf großen politischen Landesabtheilungen sind: das Vice-Königreich Mexico (mit zwey General Commandanten in den Provincias internas und dem General-Capitain von Yucatan); die General-Capit tanate von Guatimala, beyder Plorida, der Insel Cuba, der Insel St. Domingue, von Porto Rico und von Venezuela; das Vice-Königreich Neu-Granada (mit der Presidentia von Quito); jene von Peru und Buenus Ayres; das General Capitanat von Chilf. Es sind nur vier Vice. Königreiche; über Ohlli, Quite und Guntimala hielsen im

kerung stieg im Jahr 1800, den von mir über die Zahl der Geburten eingezognen Nachrichten zufolge, auf ungefähr 40,000 Seelen an; viele der am hesten unterzichteten Einwohner glaubten sogar, sie betrage 45,doo, worunter 12,000 Weisse und 27,000 farbigte freve Menschen waren. Zählungen, die im J. 1778 vorgenomwen wurden, gaben bereits dreyssigtausend his swevunddneyssigtausend an. Alle camittelharen Zählungen sind um einen Viertheil und mehr unter dem wahren Bestande gebliehen. Im J. 1766 hatte die Bevölkerung der Stadt Caracas sowol als des schönen Thales, worin dieselbe liegt, durch eine verheerande Pockenseuche eine sehr große Einbusse, gemacht. In der Stadt starben sechs bis achttausend Menschen: seit diesem denkwürdigen Zeitpunkt, ist, die Impfung, allgemein geworden, und ich sah sie ohne Zuthun der Aerzte anwenden. In der Provinz Cumana, wo, seltnere Verbindungen mit Europa Statt finden, war zu meiner Zeit, seit fünfzehn Jahren kein einziger Fall von Kinderpocken bekannt geworden, während man in Caracas vor dieser grausamen Krankheit in beständiger Furcht lebte, indem sie sporadisch an mehreren Orten zugleich immer vorhanden war: ich sage sporadisch, weil in den Aequinoctialländern von Amerika, wo die Veränderungen der Atmosphäre, wie die Erscheinungen des organischen Lebens, einem merkwürdigen

spanischen Kanzleystyl jederneit Königreiche, Remos, Der President einer Audiencia kann einem Vice-König untergeordnet seyn; z. B. derjenige von Onito steht als General-Commandant, in Verwaltungs und Kriegssachen, unter dem Vice-König von Santa-Fe. Ich glaubte diese dreyfache Eintheilung der politischen, kirchlichen und gerichtlichen Hierarchie hier im Erimaerung bringen zu sollen, weil sie in den Suhriften über die spanischen Kolonien häufig vertrechselt werden.

Schichtenbildung dieser ausgedehnten Bergkette des Hüstenlandes von Südwest nach Nordog geht, und daß ihre Einsenkung meist nordwestlich ist. Hieraus ergibt sich, daß die Richtung der Primitiv-Schichten von dezjenigen der ganzen Bergkette unabhängig ist, und man fladet, was bemerkt zu werden verdient, wenn man der Hette von Porto-Cabello bis nach Maniquarez und Madanao auf der Insel Marguarita folgt*), von Westen nach Osten, zuerst Granit, hernach Gneiß, Glimmer-Schiefer und ursprünglichen Schiefer, zuletzt dichten Kalkstein, Gips und Agglomerate, worin Seeschaalthiere verkommen.

Es ist schade, dass die Stadt Caracas nicht weiter ostwärts, oberhalb der Ausmündung des Anauco in den Guayre, da, wo gegen Chacao hin das Thal sich in eine weite und durch durch den Ausenthalt der Gewässer gleichsam geebnete Fläche ausdehnt, angelegt worden ist. Diego de Losada folgte vermuthlich, als er die Stadt gründete), den Fusstapsen einer früheren von Faxardo veranstalteten Niederlassung. Damals war hoch nicht das ganze Thal im Besitz der Spanier, welche der Ruf der Goldminen von los Teques und Baruta hinlockte, und sie zogen vor, in der Nähe des in der Küste süffrenden Stralse zu bleiben. Die Stadt Quito ist hinwieder auf einer Stelle erbaut, wo das Thal am engsten und unebensten ist, zwischen zwey schönen Ebenen (Turupamba

*) Ich habe oben Kap. XI, S. Sog von der Unterbrechung der Küstenkette ostwärts vom Cap Codera gesprochen.

^{**)} Santiago de Leon de Caraças ward im Jahr 1567 gegründet, spâter als Cumana, Coro, Nueva-Barcelona und Caravalleda oder El-Collado. Fray Pedro Simon, Not. 1. Cap. III, p. 575. Oviedo y Bannos, p. 262.

rupamba und Rumipamba), die man benutzen könnte, insofern man auf ältere indische Anlagen verzichten vollte.

Von der Douane la Pastora steigt man über die Plaza de Trinidad und die Plaza Major stets abwärts, nach Santa Rosalia und an den Rio Guayre. Durch barometrische Messungen fand ich, dass die Erhöhung der Douane über den Trinidad-Platz, in dessen Nähe ich meine astronomischen Beebachtungen anstellte, 37 Toisen beträgt; dass dieser 8 Toisen höher liegt als der; Fußboden der Hauptkirche auf dem großen Platz, und dass der letztere endlich 32 Toisen über dem Rio Guayre bey la Noria erhöhet ist. Diese abschüssige Lage des Bodens hindert das Kutschenfahren durch die Stadt nicht. allein die Einwohner machen nur wenig Gebrauch davon. Drey vom Gebirge herkommende kleine Flüsse, der Anauco, der Catuche und der Caraguata, nehmen. ihren Lauf in der Richtung von Norden nach Süden durch die Stadt. Sie haben sehr steile Ufer und erinnern im Kleinen, durch die ausgedrockneten Regenbäche, die ihr Gestade durchschneiden, um sich in sie zu ergiefsen, an die bekannten Guaicos de Quito*). Man bedient sich in Caracas als Trinkwasser desjenigen vom Rio Catuche; wohlhabende Leute lassen jedoch das Wasser von Valle, einem eine Meile südwärts gelegenen Dorf, kommen. Man hält dieses und das Wasser von Gamboa für sehr gesund, weil sie über die Wurzeln der Sassaparille hinlaufen **). Ich habe keine Spur von Aroma

⁾ Siehe oben B. I, Kap. IV. S. 492.

^{**)} In ganz Amerika herrscht der Wahn, die Gewässer nehmen die Kräfte der Pflanzen an, in deren Schaften sie laufen. So rühmt man in der Magellans-Straße die Kräfte des Wassers ungemein, das mit den Wurzeln der Winte-Alex. v. Humboldts hist. Reise. U.

oder Extractivatoff darin wahrgenommen: das Wasser von Vella enthält keinen Kalk, aber etwas mehr Kohlensaure als das Wasser des Anauco. Die neue Brücke über diesen letzteren Fluss ist schön gebaut, und wird von den Spaziergängern nach der Seite von Candelaria, auf der Strasse von Chacao und Petare fleissig benutzt. Caracas enthält acht Kirchen, fünf Klöster und einen, Schauspielsaal, welcher fünfzehn - bis achtzehnhundert Personen fassen mag. Zu meiner Zeit war er so eingerichtet, dass das Parterre, worin beyde Geschlechter getrennt salsen, keine Decke hatte. Man konnte gleichzeitig die Schauspieler und den gestirnten Himmel sehen. und weil die damalige neblichte Witterung mich um viele Beobachtungen der Trabanten brachte, so konnte ich aus einer Theaterloge wahrnehmen, ob Jupiter die Nacht durch sichtbar seyn werde. Die Straßen der Stadt sind breit und gerade; sie durchschneiden sich einander rechtwinklicht, wie diess bey allen von den Spaniern in Amerika erbauten Städten der Fall ist. Die Häuser sind geräumig und höher, als in einem den Erdbeben ausgesetzten Lande seyn sollte. Die Ansicht der Plätze Alta Gratia und St. Franciscus war im J. 1800. sehr angenehm. Ich sage im J. 1800, denn die furchtbaren Erderschütterungen des 26. März 1812 haben die Stadt beynahe ganz zerstört. Sie ersteht nur langsam wieder aus ihren Ruinen; das Trinidad Quartier, worin ich wohnte, ward wie durch eine Pulvermine versprengt und zertrümmert.

Die geringe Ausdehnung des Thals und die Nähe der hohen Gebirge des Avila und der Silla ertheilen der Gegend von Caracas ein ernstes und düsteres Aussehen,

rana Canella in Berührung kommt. Viage al Magellanes 1788, p. 315.

vorzüglich in der kühleten Jahrszeit, im Wintermonat und Christmonat. Die Morgen sind alsdamn sehr schön: bey reiner und heller Luft erblickt man die zwey Dome oder abgerundeten Piramiden der Silla und die ausgezähnte Spitze des Cerro de Avila. Gegett Abend aber wird die Atmosphäre dichter und die Berge überziehen sich; Nebelstreisen sind an ihren stets grünen Seitenwänden aufgehängt, und theilen sie wie in übereinander liegende Zonen ein. Allmählig fließen diese Zonen zusammen; die kalte, von der Silla herabsteigende Luft ver-Langt sich im Thale, und verwandelt die leichten Dünste in flockigte Nebelmassen. Nicht selten senken sich diese Nebel bis unter das Kreuz von Guayra hinab, und ziehen sich dicht am Boden hin, gegen die Pastora de Caracas und in die Nähe von Trinidad. Beym Anblick der Nebelgewölke glaubte ich mich aus den milden -Thälern der heißen Zone, nach Deutschland, auf das mit Fichten und Lärchenbäumen bewachsene Harzgebirge versetzt.

Es verliert sich jedoch dieser finstere und melancholische Anblick, dieser Abstich zwischen dem hellen
Morgen und dem bedeckten Abendhimmel, in den Sommermonaten. Im Brachmonat und Heumonat sind die
Nächte hell und lieblich: die Atmosphäre behält alsdann ohne Unterbrechung jene den Hochthälern und
Bergebenen, bey stiller Witterung und so lange die
Winde keine Luftschichten von ungleicher Wärme durcheinander mengen, eigenthümliche Reinheit und Durchaichtigkeit. In dieser Sommerzeit genielst man die ganze
Schönheit der Landschaft, die ich nur ein paar Tage zu
Ende Jänners vollkommen hell sah. Die zwey abgeründeten Gipfel der Silla stellen sich in Caravas beynahe
unter dem gleichen Höhewinkel*) dar, wie der Pic von

^{*)} Auf Trinidad fand ich die scheinbare Höhe der Silla zu

Tenerissa im Hasen von Orotawa. Die erste Hälste des Berges iste mit slachem Rasen bedeckt; dann folgt die Zone der immer grünen Sträucher, welche in der Blüthezeit der Besaria; der südamerikanischen Alpenrose, wom purpursarben Wiederschein des Lichtes gerüthet sind. Ueber der Waldzone erheben sich zwey domfürmige Felsmassen. Von allem Pslanzenwuchs entblöst, heben sie durch ihre Nacktheit die scheinbare Hühe eines Berges, der im gemäßigten Europa kaum die Gränze des ewigen Schnees erreichen würde. Mit dem erhabenen Anblick der Silla und dem mannigsachen Wechsel der Landschaft nordwärts der Stadt bilden die angebaute Thalgegend und die heiteren Ebenen von Chacad, Petare und la Vega einen angenehmen Contrast.

Der Erdstrich von Caracas ist vielmals ein ewiger Frühling genannt worden; diesen trifft man überall auf den Anhöhen der amerikanischen Gordilleren zwischen 400 und 900 Toisen Erhöhung an, wo nicht etwa sehr breite Ebenen und Hochthäler, mit unfruchtbarem Boden vereint, die Intensität der strahlenden Wärme ungewöhnlich verstärken*). Was mag mán sich in der That lieblicheres denken, als eine sich den Tag über**) zwischen 20° und 26°, und die Nacht durch ***) zwischen 16° und 18° erhaltende Temperatur, worin gleichmäßig der Pisang (Cambury), der Pomeranzenbaum, der Kaffeestrauch, der Apfelbaum, die Apricose und der Weizen gedeihen!

^{110, 121, 49&}quot;. Die Entsernung beträgt ungefähr 4500 Toisen.

^{*)} Wie in Carthago und in Ibaque in Neu-Grenada. Siehe meine Proleg. de distr. geogr. plant., p. 98.

^{##)} Zwischen 26° und 20°, 8 R.

^{***)} Zwischen 129, 8 und 140, 4 R.

Auch hat ein einheimischer Schriftsteller ') die Gegend von Caracas dem irdischen Paradiese verglichen, und die vier Flüsse desselben im Anauco und den in seiner Nähe befindlichen Bergströmen zu erkennen geglaubt.

Leider ist das so milde Klima auch sehr unbeständig und einem häufigen Wechsel unterworfen. Die Einwohner von Caracas beklagen sich, dass sie in einem Tag mehrere Jahrszeiten haben, und dass der Uebergang von einer zur andern beynahe plötzlich erfolgt. Im Jänner zum Beyspiel ist es nicht selten, das auf eine Nacht, deren mittlere Temperatur 16° war, ein Tag folgt, wo der Wärmemesser im Schatten sich acht Stunden lang über 22° erhält. Am nämlichen Tag geht die Temperatur von 18° auf 24° über. Diese Schwingungen sind in unsern gemäßigten europäischen Ländern sehr gewöhnlich; unter der heißen Zone hingegen sind selbst auch die Europäer an eine gleichfürmige Einwirkung der äußeren Reize so gewöhnt, dass eine Veränderung von 6° der Temperatur ihnen sehr unangenehm auffällt. In Cumana und überhaupt in den Ebenen beträgt der Unterschied der Wärme von 11 Uhr Morgens bis 11 Uhr Abends mehr nicht als 2° oder 3°. Der Einfluss, welchen diese atmosphärischen Wechsel auf die menschliche Organisation in Caraças haben, ist jedoch größer, als man den thermometrischen Veränderungen allein nach! glauben sollte. Die Atmosphäre wird in diesem engen Thal durch zwey Winde gewissermassen im Gleichgewicht gehalten, deren einer aus Westen oder von der See, der andere von Osten oder vom Lande herkommt. Den erstern nennt man den Wind von Catia, weil er aus Catia, westwarts vom Cap Blanc, durch jene Schlucht

^{&#}x27;*) Der Geschichtschreiber von Venezuela, Jose de Oviedo y Bannos.'

von Tipe aufsteigt, deren wir bereite oben, bev Anlass des Entwurfs einer neuen Strasse und eines neuen Hafens, statt des Hafens und der Strasse von Guayra, gedacht haben. Der Wind von Catia ist nur ein scheinbarer Westwind; meist ist es der üstliche oder nordöstliche Seewind (hrise), der sich mit großem Ungestüm in der Quebreda de Tipe verfängt. Zurückgeworfen von den hohen Bergen der Aguas Négras, nimmt dieser Wind seine Richtung gegen Caracas hinauf, anf der Seite des Kapuziner-Hospitium und des Rio Caraguata. Die Feuchtigkeit, welche er in Menge enthält, wird im Verhältniss der Temperaturabnahme aus demselben niedergeschlagen; darum hüllt sich dann auch der Gipfel der Silla in Nebel ein, wenn der Catia im Thale eintrifft. Die Einwohner von Caracas fürchten sich sehr vor ihm; er verursacht Personen, welche reizbare Nerven hahen, Kopfschmerzen. Ich habe solche gekannt, die, um den Wirkungen dieses Windes zu entgehen, sich in ihre Häuser einschließen, wie man in Italien thut, wenn der Sirocco weht. Ich glaubte während meines Aufenthalts in Caracas bemerkt gu haben, dass der Wind von Catia reiner (von etwas reicherem Sauerstoffgehalt) sey, als der Wind von Per tare. Ich hegte sogar auch die Vermuthung, es dürste seine reizende Eigenschaft auf eben dieser Reinheit beruhen. Allein meine Untersuchungsmittel verdienen kein großes Zutrauen. Der Wind von Petare kommt aus Ost und Südost, vom östlichen Ausgange des Gusyre-Thals, und fülfit die trocknere Luft der Berge und des inneren Landes herbey; er zerstreut die Nebel, und der Gipfel der Silla zeigt sich min wieder in seiner vollen Pracht.

Bekanntlich entgehen die Veränderungen, welche die Winde in den Bestandtheilen der Luft am einen oder andern Ort hervorbringen, unsern eudiometrischen

Porschungen gänzlich, indem die genauesten nur 0,003 Sauerstoff angeben. Noch kennt die Scheidekunst kein Mittel, um zwey Flaschen Luft zu-unterscheiden, deren eine während des Sirocco oder des Catia, und die andere vor ihrem Eintritt gefüllt ward. Mir kommt jetzt wahrscheinlicher vor, dass die auffallende Wirkung des Catia und aller jener Luftzüge, denen der Volksglaube eine so große, Wichtigkeit zuschreibt, vielmehr auf Veränderungen der Feuchtigkeit und des Wärmegrades, als auf veränderten schymischer Mischung, beruht. Es bedarf keiner aus der ungesunden Küstenlandschaft nach Caracas übergesetzten Miasmen, um einzusehen, daß den an die trocknere Luft der Berge und des inneren Landes gewöhnten Menschen die durch die Bresche von Tipe in's Hochthal von Caracas aufströmende sehr feuchte Seelust höchst widrige Empfindungen erregen muß, wenn sie in diesen höheren Regionen erkaltet, und durch Ausdehnung und Zusammentreffen mit benachbarten Schichten einen großen Theil ihrer Feuchtigkeit daselbst absetzt. Diese Unbeständigkeit des Klima und diese schnellen Uebergänge von einer hellen und trocknen zu einer feuchten und neblichten Luft sind übrigens Nachtheile, welche Caracas mit allen gemässigten Tropenländern und mit allen Orten gemein hat, die zwischen vier - und achthundert Toisen absoluter Erhühung sich entweder auf kleineren Bergebenen oder am Abhang der Cordilleren befinden, wie Xalapa in Mexico oder Guaduas in Neu-Granada. Ununterbrochne Heiterkeit einen großen Theil des Jahres durch, trifft man nur in der tiefen, mit der Meeressläche wagerecht liegenden Landschaft oder auf sehr großen Höhen in jenen ausgedehnten Bergebenen an, wo die gleichförmige Strahlung des Bodens die Auflösung der blasenförmigen Dünste zu befördern scheint. Die mittlere Zone liegt

wagerecht mit den ersten Nebelschichten, welche die Erdoberfläche umgeben. Das Klima dieser Zone von einer so milden Temperatur ist seiner Natur nach unbeständig und nebligt.

Der Höhe des Ortes unerachtet, ist der Himmel überhaupt in Caracas minder blau, als in Cumana. Die Auflögung der Wasserdünste ist daselbst unvollständiger, und eine größere Verhreitung des Lichts schwächt hier, wie in unsern Himmelsstrichen, die Intensität der Luftfarbe, indem sie dem Blau derselben Weiss beymischt *). Diese mit Saussure's Cyanometer gemessene Stärke war vom November bis zum Jänner insgemein 18°, und betrug nie über 20°; an den Küsten hingegen betrug sie 22° bis 25°. Im Thal yon Caracas habe ich die Bemerkung gemacht, dass der Wind von Petare oft viel dazu beyträgt, die Färbung des Himmelsgewölbs blasser Am 22. Jänner war das Himmelsblau, am zu machen. Mittag **), im Zenith schwächer, als ich es jemals in der heißen Zone sah. Es traf mit 12° des Cyanometers zusammen: die Atmosphäre war damals vollkommen hell, wolkenlos und ausgezeichnet trocken. Sobald der heftige Wind von Petere sich legte, erhöhte sich das Blau im Zenith bis auf 16°. Ich hatte östers auf der See, zwar in minderem Grad, eine ähnliche Wirkung des Windes auf die Farbe des heitersten Himmels wahrgenommen.

Welches ist die mittlere Temperatur von Caracas? Wir kennen dies Verhältnis unvollkommner, als dasjenige

[&]quot;) Siehe oben B. I. Kap. III. S. 380.

^{**)} Um Mittag, Thermometer am Schatten 25°, 7 (an der Sonne, vor dem Wind geschützt 30°, 4); Deluc's Hygrometer 36°, 2; Cyan, im Zenith 12°; am Horizont 9°. Um 3 Uhr Nachmittags legte sich der Wind. Therm. 21°; Hygr. 39°. 3; Cyan. 16°. Um 6 Uhr Abends, Therm. 20°, 2; Hygr. 39°.

von Santa-Fe de Bogota und von Mexico. Indessets glaube ich darthun zu können, dass sie von 21 bis 22 Graden nicht sehr abweicht. Nach meinen eigenen Beobechtungen habe ich für die sehr kühlen Monate. November, December und Jänner, aus dem Maximum und Minimum der Temperatur jedes Tages die Mittelzahlen von 20°, 2; 20°, 1; 20°, 2 erhalten. Demnach hin ich, durch die Kenntnisse, welche wir über die Vertheilung tier Wärme in den verschiedenen Jahrszeiten und in -ungleichen Erhöhungen über der Meeresfläche besitzen, im Stand, aus den Mittelzahlen einiger Monate die mittlere Jahrestemperatur annähernd ungefähr auf ähnliche Weise zu bestimmen, wie sich die Meridian-Höhe eines Gestirns durch die außer dem Meridian gemessenen Hühen bestimmen lässt. Die Betrachtungen, aus denen das Resultat, welches ich annehme, hervorgeht, sind folgende. In Santa-Fe de Bogota weicht, nach Hrn. Caldas, der Januar von der mittleren Temperatur des ganzen Jahres nur um o', 2 ab; in Mexico, das der gemäßigten Zone. schon sehr nahe liegt, erreicht der Unterschied ein Maximum von 3°. In Guayra, nicht fern von Oaracas, beträgt der Unterschied des kältesten Monats zur mittleren Wärme des Jahrs 4°, 9; wenn aber die Lust von Guayra (und jene von Catia) bisweilen im Winter durch die Guebrada von Tipe in das Hochthal von Caracas emporsteigt, so erhält dieses Thal darum nicht minder einen grüßeren Theil des Jahres hindurch die von Caurimare und aus dem inneren Land herkommenden Ost- und Südost-Winde. Wir wissen aus eigenen Beobachtungen, dass in Guayra und in Caracas die Temperatur der kaltesten Monate 23°, 2 und 20°, 1 beträgt. Diese Verschiedenheiten zeigen eine Temperatur-Abnahme an, welche im Thal von Caracas die gleichzeitige Wirkung der erhüheten Lage (oder der Lustausdehnung in der aussteigenden Strömung) und des Gegeneinanderstofsens der Winde von Catia und Petare ist.

Ans einer zwar kleinen Zahl von Beobachtungen, die ich während drey Jahren, theils in Caracas, theils in Chacao, ganz nahe bey der Hauptstadt anstellte, ergibt sich, dass der hunderttheilige Thermometer sich in der kalten Jahrszeit, im November und December, meist *) den Tag über zwischen 21° und 22°, und die Nacht durch zwischen 16° und 17° erhält. In der warmen Jahrszeit, im Juli und August, steht der Wärmemesser **) bey Tag auf 25° bis 26°, and des Nachts auf 22° bis 23°. Es ist diess der gewöhnliche Zustand der Atmosphäre, und die nämlichen mit einem von mir verifieirten Instrument angestellten Beobachtungen geben nun für die mittlere Jahrestemperatur von Caracas. etwas über ***) 21°, 5. Im System der cisatlantischen Erdstriche findét sich der nämliche mittlere Wärmegrad im flachen Land um den 36sten und 37sten Breitegrad. Bs ist beynahe überslüssig zu bemerken, dass diese Vergleichung nur die Wärmemasse begreift, die sich an jedem Ort während eines ganzen Jahres entwickelt, und dass sie sich keineswegs auf das Klima, das will sagen auf die Vertheilung der Wärme zwischen die verschiedenen Jahrszeiten, ausdehnt.

Sehr selten steigt die Temperatur zu Caracas, im-Sommer ****), einige Stunden lang auf 29°. Man versichert,

^{*)} Nach Regimure Scale; am Tag, von 16°, & bis 18°, 0; des Nachts, von 12°, 8 bis 13°, 6.

^{**)} Am Tag, von 20° bis 20°, 8; des Nachts, 17°, 6 bis 18°,4 des Reaum. Therm,

bey 16°, 8 R. stehen. Wegen der partiellen Beobachtungen; siehe die Note E am Schlusse des Buchs.

^{****)} Zu 250, 2 R.

dieselbe im Winter, unmittelbar vor Sonnenaufgang auf der Tiefe von 1'1°-beobachtet zu haben. Das Maxianum und Minimum der Beobachtungen während meines Aufenthalts in Caracas gingen nicht über 25° und nicht unter 12°, 5. Die Nachtkälte ist um so empfindlicher, als sie gewöhnlich mit Nebel begleitet ist. Es gab ganze Wochen, während welchen ich keine Sonnen- und Stern-Höhen aufnehmen konnte. Der Uebergeng von der durchsichtigsten und hellsten Luft zur völligen Dunkelheit trat so schnell ein, dass nicht selten, wenn ich eine Minute vor dem Eintritt eines Trabanten das Auge schon an's Fernrohr gelegt hatte, der Planet und meine nächsten Umgebungen mir gleichzeitig im Nebel entrückt wurden. In Europa, unter der gemäßigten Zone, zeigt sich die Temperatur auf den hohen Bergen etwas gleichförmiger, als im flachen Land, Beym St. Gotthards-Hospitium, zum Beyspiel, beträgt die Verschiedenheit zwischen den mittleren Temperaturen der wärmsten und kältesten Monate 17°, 3, während sie unter dem gleichen Parallelkreis wenig über der Meeresfläche auf 20° his Die Kälte nimmt auf unsern Bergen so 21° ansteigt. schnell nicht zu, als die Wärme abnimmt. Nach Maßgabe, wie wir uns den Cordilleren nähern, werden wir sehen, dass unter der heissen Zone das Klima des flachen. Landes gleichmälsiger ist, als dasjenige der Hochthäler. In Cumana und Guayra (denn man darf nicht Gegenden anführen, wo die Nordwinde einige Monate lang das Gleichgewicht der Atmosphäre stören), hält sich der Wärmemesser das ganze Jahr durch zwischen 21° und 35°; in Santa-Fe und in Quito nimmt man Abweichungen von 3° bis 22° wahr, wenn man, nicht Tage, aber die kältesten und die wärmsten Stunden des Jahrs

[&]quot; Zu 8º, 8 R;

gegeneinanderhält. In den niedrigen Gegenden, in Cumana zum Reyspiel, beträgt der Unterschied der Nächte zu den Tagen gewöhnlich nur 3° bis 4°. In Quito fand ich (zufolge sorgfältiger Vergleichungen des Mittelertrags von 4 oder 5 jeden Tag und jede Nacht angestellter Beobachtungen) den Unterschied von 7°. In Caracas sind bey einer fast dreymal geringeren Erhöhung und auf einer nicht sehr ausgedehnten Bergebene die Tage noch im November und December um 5° bis 5°, 5 wärmer, als die Nächte. Diese Phänomene der nächtlichen Erkältung können Anfangs auffallend seyn: sie modificiren sich durch die Erwärmung der Hochthäler und Berge den Tag über, durch des Spiel der absteigenden Strömungen, vorzüglich aber durch das nächtliche Wärmestrahlen in der reinen und trocknen Luft der Cordil-Folgendes sind die klimatischen Unterschiede zwischen Caracas und seinem Hafen:

	Caracas	Guayra.
(454 T	(454 Toisen Hühe).	
Mittlere Jahrestemperatur	21° bis 22°,	28°
M. T. der warmen Jahrszeit	24°	29°
M. T. der kalten Jahrszeit	190	23°, 5
Maximum	29°-	3 5°
Minimum	11°	2 1°

Der Regen fällt in Caracas während der drey Monate April, May und Juny in außerordentlicher Menge. Die Gewitter kommen jederzeit aus Osten und Süd-Osten, von Petare und Valle her. In den tiefern Tropenländern fallen keine Schloßen, in Caracas aber geschieht dießs meist jedes vierte oder fünfte Jahr. Man hat auch Beyspiele von Schloßen, die in noch tiefer liegenden Thälern fielen, und es macht alsdann diese Erscheinung jedesmal einen gewaltigen Eindruck auf das Volk. Die

Steinregen (Aerolithen) sind bey uns seltener, als, der häufigen Gewitter unerachtet, bey 300 Toisen Erhöhung über der Meeressläche in der heißen Zone die Schlossen sind.

Der kühle und liebliche Erdstrich, dessen Beschreibung wir hier liefern, ist der Kultur der Aequinoctial-Produkte noch sehr günstig. Das Zucherrohr gedeiht sogar in höheren Landschaften, als Caracas; aber im Thal wird, des trockenen und steinigten Bodens wegen, der Anbau des Kaffeestrauches vorgezogen, welcher keine reiche, aber eine vortreffliche Erndte liefert. Während seiner Blüthezeit gewährt die sich über Chacao ausdehnende Ebene den gefälligsten Anblick. Der Pisang, welcher in den Pflanzungen um die Utadt her vorkommt, ist nicht der große Platano harton; statt seiner werden die weniger Warme erheischenden Spielarten Camburi und Dominico gezogen *). Die großen Pisangfrüchte erhält der Markt von Caracas aus den haciendas von Turia, mo, die an der Küste zwischen Burburata und Porto-Cabello liegen. Die schmackhaftesten Ananas kommen von Baruta, von Empedrado und den Hügeln von Buenavista, auf der Strasse nach Victoria. Reisende, die zum erstenmal in's Thal von Caracas heraufsteigen, werden angenehm überrascht, wenn sie neben dem Kaffeestrauch und Pisang die Pflanzen unsrer Gemüsgärten, Erdbeeren, Weinreben und fast alle Fruchtbäume der gemäßigten Zone antreffen. Pfirsiche und die vorzuglichsten Apfelarten kommen von Macarao oder dem westlichen Thalende. Der Quittenbaum, dessen Stamm nicht über vier bis fünf Fuss hoch wird, ist hier so gemein, dass er beynahe wild wächst, Die Apfel und noch

^{*)} Siehe oben., B. I: Hap. H. S. 148.

mehr die Quitten - Confituren *) sind überaus beliebt, zumal man hier zu Land glaubt, um Wasser zu trinken, müsse erst durch Zuckerwerk der Durst gereizt werdent Nach Massgabe der sich in den Umgebungen der Stadt vermehrenden Kaffeepflanzungen und der sich im Verhältniß eben dieser nicht über das Jahr 1795 ansteigenden Pflanzungen vermehrenden Zahl der Neger-Arbeiter os), hat der Anbau des Mais und der Hülsen-Früchte die in den Savanen zerstreuten Apfel- und Ouittenbäume verdrängt. Die Reisselder, die man bewässert, waren vormals in der Ebene von Chacao zahlreicher als gegenwärtig. Ich habe in dieser Provinz, so wie in Mexico und in andern Hochländern der heißen Zone, die Bemerkung gemacht, dals, wo der Apfelbaum wohl gedeiht, die Pflantzung des Birnbaums große Schwierigkeiten hat. Man versicherte mich, die vortrefflichen Aepfel, welche aus der Nähe von Caracas zum Verkauf auf den Markt gebracht werden, wachsen auf ungeimpsten Stämmen. Kirschen hat man keine. Die Olivenbäume, welche ich im Hof des Klosters San Felipe Neri sah, sind groß und schön; aber die Ueppigkeit ihres Wuchses macht sie unfruchtbar.

Wenn die atmosphärische Beschaffenheit des Thales sich für alle landwirthschaftlichen Erzeugnisse, auf denen die Kolonial-Industrie beruht, ungemein günstig erzeigt, so ist diels hingegen nicht der Fall in Bezug auf die Gesundheit der Einwohner und der in der Hauptstadt

*) Dalce de manzana y de membrillo.

Der Verbrauch von Lebensmitteln, und sonderheitlich von Fleisch, ist in den Städten des spänischen Amerika to überaus groß, daß im J. 1800 in Caracas 40,000 Ochsen jährlich geschlachtet wurden, während in Paris bey einer vierzehnmal größeren Bevölkerung, zur Zeit des Hrn. Neckere nur 70,000 verbraucht wurden.

von Venezuela angesiedelten Fremden. Das unbeständige Klima und die öftere Unterdrückung der Hautausdünstung verenlassen rheumatische Zufälle, welche mannigh faltige Gestaltungen annehmen. Ein Europäer, nachdem er einmal an starke Hitze gemöhnt ist, bleibt viel eher in Cumana, in den Thälern von Aragua und allenthalten, wo die niedrigen Tropenländer nicht sehr feucht sind, gesund, als in Caracas und in allen Bergländern, die man um ihres ewigen Frühlings willen rühmt.

Als ich vom gelben Fieber in Guayra sprach, habe ich der sehr allgemein verbreiteten Meinung gedacht, der zufolge man glaubt, es pflanze sich diese gefährliche Krankheit beynahe eben so wenig von der Küste von Venezuela nach der Hauptsadt, als von den mexicanischen Küsten nach Xalapa fort. Diese Meinung gründet sich auf die Erfahrung der letzten zwanzig Jahre. Von den Epidemien, welche im Hafen von Guayra Verheerungen anrichteten, wurden in Caracas kaum einige Spuren bemerkt. Ich möchte nicht durch eingebildete Furcht die Ruhe der Einwohner der Hauptstadt stüren : aber ich bin nicht überzeugt, dass der amerikanische Typhus, wenn er durch häufigeren Besuch des Hafens auf der Küste endemischer geworden ist, durch besondere klimatische Umstände begünstigt, sich nicht einst im Thal beträchtlich ausbreiten konne; denn es ist die mittlere Temperatur von Caracas noch anschnlich genugum in den wärmsten Monaten den Thermometer zwischen 22° und 26° zu erhalten 5). Wenn außer Zweifel liegt, dass der Typhus in der gemässigten Zone durch Berührung ansteckt, was konnte die Versicherung geben, dass er bey einem hohen Grad von Bösartigkeit nicht auch unter der heißen Zone durch Berührung

^{*)} Zwischen 17° und 20°, 8 R.

ansteckend seyn sollte, unter Umständen, wo, nur vier Meilen von der Küste entfernt, durch die Temperatur der Sommermonate die Empfänglichkeit der Organe erhöhet wird? Die Lage von Xalapa, am Abhang der mexicanischen Berge, scheint mehr Sicherheit darzubieten, indem diese, minder volkreiche Stadt fünfmal weiter vom Meere entfernt ist, als Caracas, und daneben ihre Erhöhung 230 Toisen mehr beträgt, und ihre mittlere Temperatur endlich um 3° kühler ist. Im J. 1696 weihte ein Bischof von Venezuela, Diego de Bannos, der heifigen Rosalia von Palermo eine Kirche (ermita), weil durch ihre Fürbitte die Hauptstadt von der sechszehn Modate angedauerten Seuche des schwarzen Erbrechen, vomito negro, befreit ward . Eine feyerliche Messe, die alljährlich zu Anfang des Herbstmonats in der Cathedralkirche gehalten wird, erhält das Gedächtniss dieser Seuche, so wie die Erinnerung der Tage, an denen große Erdbeben Statt fanden, durch Prozessionen in den spanischen Kolonien erhalten wird. Das Jahr-1696 war in der That sehr merkwürdig durch eine über alle Antillen verbreitete Seuche des gelben Fiebers, das in diesen Gegenden eigentlich nur erst seit 1688 einheimisch zu werden angefangen hatte ""); was soll man aber von einer Epidemie des schwarzen Erbrechens halten, die umunterbrochen sechszehn Monate dauerte, und die auch jene sehr kühle Jahrszeit, so zu sagen, durchwanderte, worin der Thermometer zu Caracas bis auf 12° oder 13° herabsinkt? Sollte der Typhus in dem hohen Thale von Caracas älter seyn, als in den besuchtesten Häsen der Terra-Firma? Dem Zeugniss von Ullao zufolge war er in diesen letztern vor dem Jahr

^{*)} Oviedo y Bannos, p. 269.

^{**)} Bally, p. 34.

1729 unbekannt. Ich zweifle, dals die Epidemie von 1696 das gelbe Fieber oder der wahre americanische Typhus gewesen sey. ' Die schwarzen Ausleerungen sind nicht seltene Begleiter der nachlassenden Gallenfieber, und für sich allein bezeichnen sie eben so wenig, als die hematemeses; jene schreckliche Krankheit, welche gegenwärtig in Havanna und Vera-Cruz unter dem Namen. des Vomito bekannt ist. Wenn aber durch keine genaus Beschreibung dargethan werden kann, diffs seit Ende des siebzehnten Jahrhunderts der amerikanische Typhus in Caracas geherrscht habe, so ist leider nur allzugewiß; dass diese Seuche in eben dieser Hauptstadt im Jahr 1802 eine große Zahl junger europäischer Kriegsmänner hinrafite. Es ist eine furchtbare Erscheinung, dass mit ten in der heißen Zone eine 450 Toisen erhöliete. aber dem Meere sehr nahe liegende Bergebene ihre Bewohner gegen ein Uebel, von dem man glaubt, es sey den niedrigen Küstengegenden eigenthümlich, noch nicht zu schützen vermag.

Dreyschntes Kapitel

Aufanikalt in Carucas. — Berge in den Umgebungen dieser Stadt, — Besteigung des Gipfolo der Silla. — Sparen von Bergwerken.

Mein Ausenthalt in Caracas dauerte zwey Monate. Ich bewohnte, mit Hrn. Bonpland, ein beynahe freystehendes Haus im höchsten Theil der Stadt. Von einer Gallerie herab übersahen wir gleichzeitig den Gipfel der Silla, den ausgezähnten Rücken des Galipano und das

liebliche That von Guayre, dessen schöner Ambau gegen das finstere Aussehen der umliegenden Berge auffallend absticht. Die trockne Jakrezeit war verhanden. Um die Viehweiden zu verbessern, werden die Savanen und der Rasen, welcher die steilen Felsabhänge deckt, angezündet. Diese ausgedehnten Brände gewähren dem entfernten Beschauer den Anblick überraschender Beleuchtungen. Ueberall, wo die Savanen den wellenförmig absteigenden Felsen folgend, die vom Wasser ausgehölten Furchen füllen, da erscheint der entzündete Rasen bey dunkler Nacht, wie über der Thalebene schwebende Lavaströme. Ihr helles aber rubiges Licht nimmt eine rothlichte Färbung an, wenn der von der Silla kerkommende Wind in den tieferen Gegenden Nebeldanste sammelt. Bisweilen wird der Anblick noch prachtvoller, wenn die Lichtstreifen, von dichten Wolken verhüllt, nur in einzelnen Zwischenöffnungen sichtbar sind. Nach Massabe wie die Wolken sich alsdann emperheben, wird ihr Saum hellglänzend. Die Gestaltungen der Berge, die steilen Abhänge und die Hühe der mit Alpengräsern bewachsnen Savanen erhöhen den Reiz dieser verschiedenartigen in den Tropenländern gewöhnlichen Erscheinungen. Den Tag über wird der Rauch durch den Ostwind von Petare der Stadt zugeweht, und die Luft verliert alsdann einen Theil ihrer Durchsichtigkeit.

Wenn wir mit der Lage unsers Houses vergnügt zu seyn Ursache hatten, so war dies noch mehr der Fall mit der Aufnahme, die uns unter allen Klassen der Einwöhner zu Theil ward. Ich fühle mich verpflichtet, die edle Gastfreundschaft zu rühmen, welche der damalige General-Capitain der Provinzen von Venezuela, Hr. von Puevara-Vasconzelos, uns erwiesen hat. Ohgleich ich, was nur bey wenigen Spaniern der Fall seyn dürste, nacheinander Caracas, Havanna, Santa-Fe de Bogota,

Quito, Lima und Mexico besucht habe, und in diesen sechs Hauptstädten des spanischen Amerika meiner Lage nach mit Menschen aller Stände in Verbindung gestan-. den bin, so getraue ich mir jedoch keineswegs über den verschiedenen Grad der Verfeinerung (Civilisation) abzusprechen, welchen die bürgerliche Gesellschaft jeder dieser Kolonien bereits erreicht hat. Leichter mag man the verschiedenen Schattirungen der Nationalkultur und die vorherrschende Tendenz der geistigen Entwicklung bezeichnen, als hingegen Dinge vergleichen und ordnen, die nicht allein aus einem einzigen Gesichtspunkt betrachtet werden dürsen. In Mexico und Santa-Fe de Bogota glaubte ich eine entschiedene Vorliebe für wissenschaftliche Forschungen wahrzunehmen; in Quito und in Lima mehr Neigung für schöne Wissenschaften und für alles, was einer feurigen und beweglichen Phantasie behaglich ist; in Havanna und Caracas endlich mehr Einsichten über die politischen Verhältnisse der Staaten und umfassendere Henntnisse vom Zustand der Holonien und Mutterlande. Der vielfache Handelsverkehr mit Europa und jenes Antillen-Meer, das oben als ein mittelländisches Meer, welches verschiedene Ausgänge hat, beschrieben ward, übten einen mächtigen Einflus auf die Fortschritte der Kultur in den schönen Provinzen von Venezuela und auf der Insel Cuba aus. In keinem andern Theil des spanischen Amerika hat die Civilisation ein so europäisches Aussehen. Die große Zahl indianischer Landwirthe, die in Mexico and im Innern von Neu-Granada wohnen, ertheilen diesen ausgedehnten Landschaften einen eigenthümlichen, ich möchte beynahe sagen exotischeren Charakter, und unerachtet der stärkeren schwarzon Bevölkerung, glaubt man in Havanna und Caracas näher bey Cadix und den vereinten Staaten zu seyn, als in irgend einem andern Theil der neuen Welt

Da Caracas auf dem Festlande liegt, und seine Bevölkerung nicht so wandelbar ist, wie jene der Kolonien, so haben sich die Nationalsitten daselbst mehr als in Havanna erhalten. Statt geräuschvoller und mannigfaltiger Vergnügungen, gewähren hier die Familienkreise jenes Wohlbehagen, welches Munterkeit, Offenheit und Herzlichkeit, mit feiner Sitte gepaart, erzeugen. racas trifft man, wie allenthalben, wo eine große Veränderung der Begriffe bevorsteht, zwey Menschenklassen, man könnte sagen zwey Geschlechtsfolgen von Menschen an. Die eine, die jedoch nicht mehr zahlreich ist, zeichnet sich durch ihre große Anhänglichkeit an alte Gewohnheiten, durch einfache Sitten und mäßige Begierden aus. Sie lebt fast nur in den Erinnerungen der Vergangenheit. Sie hält Amerika für ein Eigenthum ihrer Ahnen, die es eroberten. Was man Aufklärung nennt, das hasst sie von Herzen, und hinwieder bewahrt sie die von den Vätern an sie übergegangnen Vorurtheile wie einen Theil ihres Erbes mit vorzüglicher Sorgfalt.

Die andere, weniger mit der Gegenwart als mit der Zukunst beschäftigt, legt eine ost unbesonnene Vorliebe für neue Sitten und Begriffe zu Tage. Wo diese Vorliebe, mit gründlicher Wissbegierde vereint, durch Vernunst und Einsicht geleitet ist, da wirkt sie wohlthätig auf die Gesellschaftsverhältnisse ein. Ich habe aus dieser zweyten Klasse mehrere, durch Studienliebe, sanste Sitten und edle Gesinnungen ausgezeichnete Männer in Caracas kennen gelernt; und hinwieder kannte ich andere, die alles, was der Charakter, die Literatur und die Künste der Spanier Schönes und Achtungswerthes enthalten, verschmähend, ihre National-Eigenthümlichkeit einbüsten, ohne durch ihren Verkehr mit den Fremden richtige Begriffe über die wahren Grundlagen der Staatseinrichtungen und des Völkerglücks eingetauscht zu haben.

Da seit Karl des Fünsten Zeit Corporationsgeist and Municipalhais your Mutterland in die Kolonien über giengen, so hört man in Cumana, und andern Handelsstädten der Terra-Firma mehr, viele übertriebene Erzählungen von den Adels-Anmalsungen der vornehmsten Familien von Caracas, die unter dem Namen los Mantuanos bekannt sind. Zwar ist mir unbekannt, wie diese Anmassungen vormals sich äußerten; jetzt aber kam es mir vor, als hätten die Fortschritte der Aufklärung und die eingetretene Sittenänderung nach und nach ziemlich allgemein alle anstößigen Unterscheidungen zwischen den weissen Menschen beseitigt. In allen Kolonien trifft man zweyerley Adel an. Der eine besteht aus Creolen, deren Voreitern neuerlich erst in Amerika anschnliche Stellen bekleidet haben: dieser gründet seine Vorrechte, zum Theil auf die Auszeichnung, deren er im Mutterstaate geniesst; er glaubt auch jenseits des Meeres dieselben behalten zu können, ohne Hinsicht auf frühere oder spätere Ansiedlung in den Kolonien. Der andere Adel hestet mehr am amerikanischen Boden; ihn bilden die Abkömmlinge der Conquistadores, des will sagen, der Spanier, die zur Zeit der ersten Eroberung bey der Armee dienten. Unter diesen Kriegern, den Waffengefährten von Cortez, Losada und Pizarro, befanden sich mehrere, die den ersten Eamilien der Halbinsel angehörten; andere, die aus den unteren Volksklassen herstammten, erwarben ihrem Namen Ruhm durch iene ritterliche Tapferkeit, die den Anfang des sechszehnten Jahrhunderts auszeichnete. Ich habe schon anderswo daran erintert), dass man bey naherer Kenntnis und Würdigung jener Zeiten des religiösen und kriegerischen Enthusiasmut, unter dem Gefolge der großen Anführer,

^(*) Sielis B. I. Kap. V. S. 553.

mit verschiedenen rechtschaffnen, schlichten und großmüthigen Männern bekannt wird, welche die den spanischen Namen schändenden Grausamkeiten tadelten, aber mit den übrigen vermengt, der allgemeinen Aechtung micht entgehen konnten. Der Name der conquistaderes ist um so verhafster geblieben, als die meisten derselben; nachdem sie friedfertige Völker gröblich beleidigt und sich bereichert hatten, auch am Ende ihrer Laufbahn keine jener großen Widerwärtigkeiten erlitten, welche die Zeitgenossen versöhnen und bisweilen auch wohl das strenge Urtheil der Geschichte mildern können.

Esz sind jedoch micht die Fortschritte der Aufklärung und das Zusammentreffen eines zwiesachen Adels von ungleicher Herkunft allein, welche die privilegirten Casten bewegen, auf ihre Anmassungen zu verzichten, oder solche wenigstens klug zu verbergen. - Die Aristocratie erhielt in den spanischen Kolonien ein Gegengewicht anderer Art, dessen Wirkung mit jedem Tag kräftiger wird. Es hat sich im Gleichheitsgefühl unter den weissen Menschen sehr allgemein verbreitet. Allenthalben, wo die farbigten Menschen als Sclaven oder als Freygelassene angesehen werden, da ist es die ererbte Freyheit und die Ueberzeugung, dass man nur freye Menschen zu Vorfahren batte, was den Adel begrün-Im den Holonien gilt die Hautsarbe für das eigentliche außere Merkmal dieses Adels. In Mexico wie in Peru, in Caracas wie auf der Insel Cuba, hürt man bey jeder Gelegenheit Weisse, welche berfuß gehen, von andern sagen: "Dieser so reiche Weisse ist am Ende doch nicht weisser, als ich bin." Weil die aus Europa nach Amerika wandernde Bevülkerung beträchtlich ist; so begreift man, dass die Liehre v jeder weisse Mensch ist ein Adlicher, todo blanco es caballero, sich gegen die Ansprüche europäischer Familien, deren Stammbaum

in weite Ferne hinaufreicht, gewaltig verstolst. Inzwischen ist die Wahrheit jenes Satzes in Spanien selbst schon vor langem her, uitter einem durch Redlichkeit. Hunstfleiß und Nationalgeist mit Recht berühmten Volke, anerkannt gewesen. Jeder Baske (Biscayaner) mennt sich Edelmann, und da in Amerika und auf den Philippinen mehr Basken leben als auf der Halbinsel, so trugen die Weissen dieses Stammes nicht wenig dazu bey, die Lehre von der Gleichheit aller Menschen; deren Blut licht mit afrikanischem Blute vermischt ist, in den Rolömen aus zubreiten.

Uebrigens sind die Länder, iteren Einwohner wech öhne stellvertretende Regierung und ohne die Einsichtung von Parschaften einen so hohen Werth auf Genealteite und Vorrechte der Geburt legen, nicht immer die eingen, in denen die Ramilien-Aristocratie sich am beleißigendsteh außert. Unter den Völkern spänischer Herkunft wurde man vergeblich jene kalten und ahmaßenden Mänieren suchen, die der Charakter möderner Verfeinerung im übrigen Buropa verbreitet zu haben Verfeinerung im Holonien, wie im Mutterstaat, werden die Verschiedenen Volksklassen fürch Herzlichkeit, Offenheit und ein sicht einfaches Benehmm einander naher gebracht; man kann sogar sagen, es beleidige dort der Ausdruck der Eitelkeit und Eigenliebe um so weniger, als er etwas Auffeltliges und Naives an sich trägt.

in vielen Familien von Caracas fand ich große Wisbegierde, Bekannischaft der Meisterwerke der französischen und italianischen Literatur und eine entschiedene Vorliebe für die Tonkunst, die mit Erfolg kultivirt wird, und die, wilf dieß die Beschäftigung mit den schöneh Künsten allenthalben thut, dazu beyträgt, die verschiedenen Klassen der Gesellschaft einander näher zu bringen. Die eigentlichen Wissenschaften sowel, als Zeich-

nung und Malerey; ermangeln hier jener großen Anstatten, welche Mexico und Santa-Fe der Freygebigkeit der spanischen Regierung und dem patriotischen Eifer der Eingehornen verdanken. Mitten in dieser wunderwollen, und an eigenthümlichen Erzeugnissen so reichen Natur, war Niemand auf diesem Küstenland, der sich mit dem Studium von Pflanzen und Mineralkörpern abgab. Nur in einem Franciskaner - Kloster entdeckte ich ginen shrwärdigen Greis), der den Kalender für die samtlichen Provinzen von Venezuela berechnete, und von dem neueren Zustand der Gestirnkunde einige richtige Begriffe, hatte. Unsere Instrumente hatten großen Reiz für ihn, und eines Morgens fand sich eine ganze Schaar Franciskaper-Mönche bey uns ein, die, zu unserm nicht geringem Ersteunen . eine Inclinations - Boussole zu sehen wünschten. Die auf Naturerscheinungen gerichtete Neugierde steigert sich in einem Lande, dessen Boden von vulkanischem Feuer unterhölt ist, und unter einem Himmelsetrich, wo die Natur zu gleicher Zeit so erhaben and in so geheimnisgeicher Thätigkeit ist.

Ermnert men sich, das in den vereinten Staaten von Nordamerika kleine Städte von hoog Einwohnern ihre eigenen Zeitungsblätter haben, so erstaunt man zu hören, das Ceracas, bey einer Bevölkerung von vierzigbis fünszigtausend Seelen, bis zum Jahr 1806 beine Druckerey besas; es verdienen nämlich etliche Pressen diesen Namen nicht, womit alljährlich einige Kalender-Begen oder eine bischöffliche Verordnung zu Tage geförziert wurden. Die Zahl derer, welche des Lesebedürfinis bennen, ist nicht sehr groß, selbst, in derjenigen apanischen Kolonie, die in der Verseinerung die meisten Vorschritte gemacht hat; es wäre jedoch ungsrecht, den

.m. 19 116 95 15 25

D. Der Pater, Parto habitation 17 and have

Kolonisten zur Last zu legen, was die Wirkung einen argwöhnischen Staatskunst ist. Ein Franzose, Hr. Deh peche, welcher sich mit der Tochter einer der achtungs, würdigsten Familien des Landes*) verehlichte, erwark sich das Verdienst', die erste schöne Buchdruckerey in Caracas errichtet zu haben. Es ist in den neueren Zeisten keine gewöhnliche Erscheinung, eine Anstalt solches Art, welche das wichtigste Verbindungsmittel der Menschen derhietet, einer Staatsumwälsung nachfolgen, state ihr vorangehen zu sehen.

In einer Gegend, die so bezaubernde Ansichten gewährt, und in einem Zeitpunkt, wo, der Versuche einer Valksbewegung unerschtet, die meisten Einwohner an Gegenständen naturwissenschaftlicher Art, an der Fruchtharkeit des Jahres, der anhaltenden Dürre, dem Kanapa der Winde von Petare und Catia, ihr Nachdenken übten. glaubte ich, es müsten sich viele Leute finden, die mit den umliegenden hohen Bergen genau bekannt wären, Meins Egwartung blieb unerfüllt; wir konnten in Caracas auch nicht einen einzigen Menschen finden, der die Silla bestiegen hatte. Die Jäger kommen nicht bis auf die Gipfel der Berge, und Reisen, um Alpenpflanzen zu sammeln, Gebirgsarten zu untersuchen, oder Barometer Messungen vorzunehmen, sind hier zu Land unbekannte Dinge. An ein gleichförmiges Leben gewähnt, verläßt man pur selten des Haus; man scheut die Ermüdung und den schnellen Wechsel des Klime. Es ist, als lebe man nicht, um das Leben zu genießen, sondern allein nur, um es su verlängern.

Auf unseren Spaziergungen besuchten wir öfterst zwey Kaffeepstanzungen, deren Eigenthümer **) liebens-

^{*)} Die Familie der Montilla.

^{🍑)} Don Andres de Ibarra und Hr. Blandin.

Windige Gesellschafter waren. Diese Pflanzungen lagen der Silla von Caracas gerade gegenüber. Indem wir mit dem Fernrohr die steilen Abhange des Berges und die Gestalt seiner zwey hochsten Spitzen untersuchten; konnten wir uns vorläufig mit den Schwierigkeiten seiner Besteigung Bekannt machen. Aus Höhewinkeln, die mit dem Sextant auf Trinidad gemessen wurden, schloss ich, es müsse dieser Berggipfel niedriger über der Meeres-Atche stehen, als der große Platz in der Stadt Quito: Diese Schätzung stund freylich in großem Widerspruch mit den Begriffen der Thalbewohner. Die Berge, welche große Städte beherrschen, erhalten schon dadurch in Beyden Welttheilen ein außerordentliches Ansehen! Viel früher; als nie auf zuverläßige Weise gemessen wurden. haben die Gelehrten des Landes ihre Höhe in Toisen oder castillanischen Vares festgesetzt, und wer daran sweifelt, der beleidigt ein nationell gewordenes Vor-

Der General-Capitain, Hr. de Guspara, verschafte uns dercht den Teniente von Chacoo die nöthigen Wegweiser. Be waren Schwarze, welchen der über den Bergrücken un der Westspitze der Silla nach der Hüste *) führende Fuseweg einigermaßen bekannt war. Die Schleichhändler gebrauchen diesen Fuseweg; allein weder jene Wegweiser, noch die erfahrensten Milizdiener, welche in dieser wilden Landschaft zur Verfolgung der Schleichhändler gebraucht werden, hatten die östliche Bergspitze, die den höchsten Gipfel der Silla bildet, jemals erstiegen. Den ganzen December durch war der Berg; dessen Höhenwinkel mich mit den Wirkungen der Strahlenbrechung der Erde bekannt machten, nur fünfmal wolkenlos erschienen. Weil es in dieser Jahrszeit

^{**)} Bey Garavalleda.

selten der Fall ist, dass zwey heitere Tage aufeinande folgen, so ward um gerathen, für unsern Ausling nicht sowohl heiteres Wetter, sondern vielmehr einen Zeit punkt zu wählen, wo die Wolken tief stehen, und wo man hoffen kann, wann die erste gleichförmig vertheilte Dunstschichte durchdrungen ist, in eine trockne und helle Luft überzutreten. Am 2. Jänner übernachteten wir in Estancia de Gallegos, einer Haffeepflansung, in deren Nähe und in einer schattenreichen Bergschlacht der kleine Bach von Chacaito sich in schönen Wassertäl-Ien vom Gebirge herabstürzt. Die Nacht war ziemlich hell, und obgleich wir nach einer heschwerlichen Tagreise gern einiger Ruhe genossen hätten, blieb ich dem noch mit Hrn. Bonpland die Nacht durch wach, um drey Verfinsterungen der Jupiterstrabanten abzuwarten. Ich hatte die Momente der Beobachtungen zum voraus bestimmt: und wir verfehlten sie alle, um der Rechnungs, Irrthumer willen, welche sich in die Connoissance des temps eingeschlichen hatten. Ein widriges Schicksal hatte die Ankundigung der Verfinsterungen im December und Jänner, durch Verwechslung der mittleren Zeit mit der wahren Zeit, betroffen *).

Diess Misseschick machte mich sehr ungeduldig; und nachdem wir, vor Sonnenaufgang, die Stärke der magnetischen Kräfte, am Fus des Berges beobachtet hatten, begannen wir um 5 Uhr Morgens, von Sclaven, die unsre Instrumente trugen, begleitet, den Berg zu, besteigen. Es waren unser achtzehn Personen, die auf einem schmalen Fusspfad einander einzeln in langem Zuge folgten. Dieser Pfad geht über einen steilen mit Rasen bedeckten Abhang. Man ersteigt erst den Gipfel eines Hügels, welcher gegen Südwesten eine Art Vorgebirg

^{*)} Siehe meine Obe. astr., T. I. p. 180,

den Billa bildet. Mit dem Hauptberg hängt dasselbe durch einen schmelen Damm zusammen, welchem die Hirten den beneichnenden Namen des Thors oder der Puerta de Sida geben. Wir trasen gegen 7 Uhr hier ein. Es war ein schöner und kühler Morgen; der Himmel schien bisdehin unseren Aussug zu begünstigen. Die Wärmemesser hatte sich auf nicht völlig*) 14° gehalten. Der Barometer zeigte, dass wir uns bereits 685 Toisen über der Meeressläche, also um 80 Toisen hüher als bey der Venta, besanden, wo man einer so prachtvollen Aussicht auf die Küsten genießt. Unsere Wegweiser meinten, wir würden in sechs Stunden den Gipfel der Silla erzeichen.

Wir wandersen über einen schmalen, mit Rasen bedeckten Felsendamm, der vom Vorgebirg de la Puerta der Spitze des großen Berges zusührt. Die Aussicht befast zwey Thäler, die vielmehr mit üppigem Pslanzenwuchs bedechte Felsspalten heißen können. Zur Rechten erblickt man die zwischen zwey Bergspitzen gegen die Meyerey von Munnoz herabsteigende Schlucht; zur Linken übersieht man die Spalte von Chacaito, deren reiche Gewässer bey der Meyerey von Gallego vorbeyslielsen. Man hört das Geräusch der Wasserfälle, ohne den Bergstrom zu sehen, der sich unter dichten Schatten der Erythrinen, Clusien und indianischen Feigenbäume**) verbirgt. Es gibt nichts Mahlerischeres in einem Erdstriche, wo so viele Gewächse mit großen, glänzenden und zähen Blättern vorkommen, als der Anblick

^{(*) ·}Von: 12%, 2 R. ; 🦿

proposition de la company de l

der in größer Tiefe befindlichen und von beynahe senke rechten Sonnenstrahlen beleuchteten Baumgipfel.

Von Puerta an wird der Weg immer steiler. muste sich stark vorwärts bücken, um fortzukommens der Absturzfall beträgt öfters 30 bis 32 Grade*). dichte Rasen war durch andaurende Dürre sehr schlipfrig geworden. Wir hätten gern Stollen oder mit Eisen beschlagene Stücke gehabt. Die Gneissfelsen sind mit kurzem Gras bedeckte woran man sich weder halten, noch, wie in minder festem Boden geschieht, Stufen einschneiden kann. Es hatte diess mehr mühsame als gefährliche Steigen unsere Begleiter aus der Stadt, denen die Bergreisen ganz ungewohnt waren, abgeschreckt. Wir verloren viele Zeit, um auf sie zu warten, und entschlossen une dann erst den Weg allein fortzusetzen, als wir sie; statt uns nachzukommen, den Berg hinab heimkehren sahen. Der Himmel fieng an sich zu umwölken. Schonestieg der Nebel, wie Rauch, in zarten und geraden Streifen aus dem feuchten Gebüsche hervor, das über uns die Region der Alpen-Savanen einfalste. Es war wie der Rauch einer Feuersbrunst, die gleichzeitig an mehreren Stellen im Wald ausbrach. Allmählig sammelten sich die Dünste, and vom Boden getrennt, durch die Morgenwinde fortgetrieben, streisten sie als leichtes Nebelgewölk um den abgerundeten Gipfel des Gebirges.

Diese unfehlbaren Zeichen liessen Hrn. Bonpland und mich nicht zweiseln, dass uns sehr beld ein dichter

^{*)} Seit ich die Besbachtungen über die Absturzfälle (B. I. Hap. II. S. 224) gemacht habe, fand ich in Bouguer's Figure de la terre (p. cix) eine Stelle, aus welcher erhellt, dass dieser Astronom, dessen Meinungen von so großem Gewicht sind, ebenfalls 36° für den Fall eines unersteiglichen Absturzes hält, wenn anders der Boden keine Tritte darin mit dem Puss au machen gestattet.

Nebe umhüllen werde. Aus Furcht, unsere Wegweiser möchten diesen Umstand zur Heimkehr henutzen, liessen wir diejenigen, welche die wichtigsten Instrumente trugen, vorangehen, und fuhren fort den Abhang neben der Schlucht von Chacaito zu erklettern. Die den schwarzen Creolen eigene Schwatzhaftigkeit stach sehr gegen den verschlossenen Ernst der Indianer ab, die unsere beständigen Begleiter in den Missionen von Caripe gewesen waren. Sie machten sich über jene lustig, die auf ein lange Zeit vorbereitetes Unternehmen so schnell verzichtet hatten, und vorzüglich ühten sie ihren Witz an einem jungen Kapuziner-Mönch, welcher Professor der Mathematik war, und die Vorzüge der europäischen Spanier aller Klassen vor den amerikanischen Spaniern, binsichtlich auf Kürperstärke und Kühnheit, zu rühmen nie satt werden konnte. Er hatte Streisen von weissem Papier mitgenemmen, welche er auf die Savanen von Strecke zu Strecke auswerfen wollte, um den Nachzüglern den Weg, den sie einschlagen müßten, zu weisen. Seinen Ordensbrüdern hatte der Professor sogar auch versprochen, des Nachts einige Raketen zu werfen, um der ganzen Stadt Caracas das Gelingen eines Unternehmens zu verkünden. welches ihm, aber freylich auch nur ihm allein, von siberaus großer Wichtigkeit zu seyn däuchte. Er hatte nicht daran gedacht, dass seine lange und schwere Kleidung ihm sum Bergsteigen lästig seyn müfste. Weil er viel früher als die Creolen den Muth verlor, so verweilte er den Rest des Tages in einer nahen Pflanzung, und sah durch ein Fernrohr, wie wir die Silla hinankletterten. Unglücklicher Weise für uns hatte dieser Ordensmann, dem es nicht an physicalischen Kenntnissen mangelte, und der einige Jahre nachher durch die wilden Indianer am Apure ermordet ward, die Besorgung des Transports von Wasser und andern auf einer Bergreise sehr nethwendigen Vorräthen übernommen.

Die Sclaven, welche ans demit folgten, worden so lange you ihm aufgebalten, daß sie eehr spät eret eintrafen, und wir zehn Stunden lang ohne Wasser und Brad blieben.

Von den zwey abgeründeten Spitzen, die den Ginfel des Berges bilden, war es der östliche, als der hühere, auf den wir mit unsern Instrumenten gelangen wollten. Die Einsenkung zwischen beyden Spitzen hat dem ganzen Berg den spanischen Namen Selle, Silla, gegeben. Rine Bergschlucht, die wir oben schon nannten, steigt von dieser Einsenkung in's Thal von Caracas hinab: an ihrem Ursprung oder oberen Ende nähert sie sich der Westspitze. Den östlichen Gipfel kann man nicht anders erreichen, als wenn man erst auf der Westseite der Schlucht über das Vorgebirg von Puerta in gerader Richtung gegen die niedrigere Spitze ansteigt, und alsdann nur sich nach Osten wendet, wenn man den Bergrücken oder die Einsenkung der Silla swischen den zwey Spitzen beynahe erreicht hat. Die Ansicht des Berges allein schen scheint diesen Weg vorzuzeichnen: denn auf der Ostseite der Schlucht sind die Felsen so steil, dass es schwer halten dürfte, den Gipfel der Silla auf geradem Wege nach der östlichen Spitze, ohne den Umweg über die Puerta, zu erreichen.

Vom Fuß des Wasserfalls von Chacaito bis zur Höhe von eintausend Toisen fanden wir lauter Savanen. Zwey kleine Liliengewächse mit gelben Blüthen ? erheben sich einzig über die Gräser des Rasens, der die Felsen deckt. Einige Brombeerstauden **) erinnerten an die europäi-

^{*)} Cypura martinicensis und sisyrinchium iridifolium. Diese letztere Pflanze aus der Irisfamilie findet sich auch bey der Yenta von Guayra, auf 600 Toisen Höhe.

^{**)} Rubus jamaicensis.

schen Pfizhzenformen. Vergeblich sahen wir uns auf diesen Bergen von Caracas und später auf dem Rücken der Anden nach wilden Rosen um. Wir haben im ganzen südlichen Amerika nicht eine einzige einbeimische Rosenart angetroffen, so ähnlich auch das Klima des hohen Gebirges der heifsen Zone demjenigen unserer gemäßigten Zone ist. Es scheint sogar dieser liebliche Strauch auf der südlichen Halbkugel weder diesseits noch jenseits des Wendezirkels irgendwo vorhanden zu seyn. Nur auf den mexicanischen Bergen ward uns das Vergnügen zu Theil um den 19. Breitegrad den emericanischen Rosenstrauch 2 zu entdecken.

Von Zeit zu Zeit wurden wir vom Nebel eingehüllt, und weil auf dieser Höhe kein gebehnter Weg
mehr vorhanden ist, so war das Auffinden seiner Richtung ein schwieriges Geschäft. Wo auf dem steilen und
schlipfrigen Abhang die Füße nicht hinreichen, bedient
man sich der Hände. Ein mit Perzellanerde angefüllter
Gang **) erregte unsere Aufmerksamkeit. Es ist diese
schneeweisse Erde vermuthlich das Ueberbleibsel von
sersetztem Feldspath. Ich habe ansehnliche Proben davon dem Intendanten der Provinz übergeben. In einem
Land, wo der Brennstoff in Menge verhanden ist, kann

^{*)} Hr. Redoute hat unsern mexicanischen Rosenstrauch in seiner schönen Monographie der Rosengattung, unter dem Namen des Resier de Mantezuma, beschrieben.

der Boussole von Freiberg, während die Streicht in St. 1, 2 der Boussole von Freiberg, während die Streichung des Gneis überall 5, 4 St. ist, mit 50° — 60° nordwestlicher Einsenkung. Wenn sie angeseuchtet ist, verschluckt diese Porzellanerde den Sauerstoff der Lust begierig; ich habe (in Caracas) die zurückbleibende Sticklust schwach mit Rohlensäure vermengt gefunden, obgleich die Flaschen, worin ich meine Versuche anstellte, hermetisch verschlossen und nicht mit Wasser angefüllt waren.

die Beymischung strengswissiger Erdanten stimVerbesserung der Faience und auch der Backsteine vorheilhaft werden. So oft der Nebel uns umgab, sank der Wermemesser bis auf 12° *); bey heiterm Himmel stieg er au 21° an. Diese Beobachtungen wurden im Schatten and gestellt, allein es hält schwer, an so steilen, mit trocknem, glänzendem und gelbem Rasen überdeckten Abhängen die Wirkungen der strahlenden Wärme zu ver-Wir befanden uns auf der Erhöhung von 046 Toisen; und dennoch sahen wir astwarts auf gleicher Höhe, in einer Felsschlucht, nicht etwa nur einige einzelne Palmbaume, sondern ein ganzes Palmbaumwäldi chen. Es war die Palma real, vielleicht eine zur Gattung Orcodoxa gehörige Art. Diese in so großes Erhöhung hefindliche Gruppe, von Palmbäumen bildete einen seltsamen Contrast mit den in dem wärmeren Thek grunde von Caracas serstreut wachsenden Weidenseton **). Man sieht hier europäische Formen unter den sich überihnen entwickelnden Formen der heißen Zone.

Nach vierstündiger Wanderung durch die Aavenen betraten wir ein aus Sträuchern und niedrigen Bäumen gebildetes Wäldchen. Man nennt es el Pejual, vermuthlich wegen der darin in Menge wachsenden Pejoa (Gaultheria odorafa), welche sehr starkriechende Blätter hat ***). Der Abhang des Berges wird nun milder und

^{*)} Bis au go, 6 R.

^{**)} Salix Humholdtiana Willd. Ueber die Alpen-Palmbäume siehe meine Profesomena de distr. plant., p. 255.

^{***)} Sie oben Kap. VI. S. 76. Es ist ein großer Vorzug der spanischen Sprache, daß sich darin, wie in der lateinitchen, aus den Namen der meisten Bäume ein Wort ableiten läßt, das die Pereinigung oder Gruppirung gleichartiger Bäume bezeichnet. So sind die Worte olivar robbedar und pinal aus olivo, robbe und pine entstanden. Die Mes. v. Humboldt hist. Reise II.

die Untersuchung der in dieser Gegend vorkommenden Pflanzen gewährte uns unsägliche Freude. Niegends trifft man vielleicht auf so kleinem Raume so schone and hinsichtlich auf die Pflanzengeographie so merkwürdige Gewächse an. Auf der Höhe von eintausend Toisen gehen die hohen Savanen der Silla in die Zone der Staudengewächse über, welche durch ihren Wuchs, durch ihre krummen Aeste, ihre zähen Blätter und durch die Große und Schönheit ihrer Purpurblüthen an das erinnern, was auf der Anden-Cordillere mit dem Namen der Paramos und Punas-Vegetation *) bezeichnet wird. Hier zeigen sich die Pflanzen aus der Familie der Alprosen, die Thibaudien, die Andromeden, die Vaccinien and jene Befaria mit harzigen Blättern, die wir öfters der europäischen Alprose (Rhododendrum) verglichen haben.

Selbst da, wo die Natur nicht die gleichen Arten unter ähnlichen Erdstrichen erzeugt, sey es auf Isotherm-Parallelen in den Thalgründen (20) oder auf Berghöhen; deren Temperatur jener der Polarländer gleich kommt (2005),

amerikanischen Spanier haben Tanal, Pejual, Guayaval, u. s. w. hinzugefügt, welche die Orte bezeichnen, wo viele Cactus, Gaultheria odorata und Psidium beysammen wachsen.

^{*)} Die Erklärung dieser Worte ward früher gegeben, B.L. Hap. V. S. 5:3.

^{**)} Man kann entweder Breiten miteinander vergleichen, die in der nämlichen Halbkugel eine gleichartige mittlere Temperatur darbieten (z. B. Peneylvanien und der mittlere Theil von Frankreich, Chili und der südliche Theil von Neu-Holland), oder aber die Vegetationsverhältnisse beyder Hemisphären unter Isotherm-Parallelen (Linien gleichartiger Wärme) in's Auge fassen.

Die Pflanzen-Geographie untersucht nicht nur die Aehnlichkeiten, welche in der nämlichen Halbkugel zwischen

wird man immerhin eine aussallende Achalichkeit in Wuchs und Physionomie zwischen den Psianzen der entserntesten Länder wahrnehmen, und es ist dies eine der merkwürdigsten Erscheinungen, welche die Geschichte der organischen Körper darbietet. Ich sage die Geschichte; denn mag immerhin die Vernunst dem Menschen über den Ursprung der Dinge Hypothesen zu bilden untersagen, so werden jene unlöslichen Fragen über die Vertheilung der Geschüpse über den Erdball unsern Forschungsgeist nichtdestominder zu regsamer Thätigkeit anreizen. Eine schweizerische Grasart *)

der Vegetation der Pyrenäen und der Ebenen des scandinavischen Nordens, zwischen jener der peruanischen Cordilleren und der Küsten von Chili wahrgenommen werden; auch die Verwandtschaften zwischen den Alpenpflanzen beyder Hemisphären beschästigen ihre Porschungen! Sie vergleicht die Vegetation der Alleghanye und der mexicanischen Cordilleren mit jener der Berge von Chili und Brasilien. Erinnert man sich, dass jede Isotherm-Linie einen Alpenzweig hat (z. B. diejenige, welche Upsal mit einer in den Schweizeralpen gelegenen Brücke verbindet), so lässt sich das große Problem von der Analogie der Gewächsformen folgendermalsen zusammenfassen: 1. man soll in jeder Halbkugel und wagerecht mit den Küsten die Vegetation auf einer nämlichen Isotherm-Linie, vorzüglich in der Nähe concaver oder convexer Höhen, untersuchen; s. man soll auf der nämlichen Isotherm-Linie, nordwärts und südwärts vom Asquator, hinsichtlich auf Pflanzenform, den Alpenzweig (la branche alpine) mit den Thalgrunden vergleichen; 3. man soll die Vegetation auf den gleichartigen Isotherm-Linien in beyden Hemisphären, sowol in den tiefgelegenen als in den Alpen-Regionen, vergleichen.

9 Phleum alpinum, von Hrn. Brown untersucht.

Porschungen dieses großen Botanikers stefolge liegt außer Zweifel, daß eine gewisse Anzahl Pflanzen beyden großen Festlanden und den gemäßigten Zonen beyder Halbkugeln

keimt auf dem Granitselsen der Magelhaenstrasse. Ueber vierzig der europäischeu Phanerogamen Gewächse werden in Neu-Holland angetroffen, und die meisten der den gemäßigten Zonen beyder Halbkugeln gemeinsamen Pflanzen finden sich nirgends in der zwischen inneliegenden Region der Aequinoctialkinder, in den Thalgründen so wenig als auf den Bergrücken. Ein Veilchen mit behaarten Blättern, das so zu sagen die Granze der Phanerogamen auf dem Vulcan von Tenerissa bildet, und von dem man lange glaubte, dass es dieser Insel eigenthümlich sey 3), wird dreyhundert Meilen nördlicher unfern vom beschneiten Gipfel der Pyrenäen angetroffen. Gräserarten und Cyperaceen Deutschlands, Arabiens und Senegals sind unter den Pflanzen erkannt worden, die Hr. Bonpland und ich auf den kalten Berghühen Mexico's, längs der brennenden Küsten des Orenoko und / in der südlichen Hemisphäre auf dem Rücken der Anden von Quito gesammelt haben 90). Wie lassen sich die Pflanzenwanderungen durch Regionen von so abweichenden klimatischen Verhältnissen, und die gegenwärtig vom Weltmeere bedeckt sind, erklären? Wie geschah es, dals die Keime organischer Geschöpfe, die durch Wuchs

gemein ist. Potentilla anserina, Prunella vulgaris, Scirpus mucronatus und Panicum Crus Galli wachsen in Deutschland, in Neu-Holland und in Pensylvanien,

Die von Hrn: Bonpland und mir (B. I. Kap II. S. 202 und 281) beschriebene Viola cheirantifolia haben die Herren Ranth und Leopold von Buch unter den Alpenpslanzen wiedererkannt, welche Jaseph von Jussieu auf den Pyrenäen gesammelt hatte.

Nova genera et spec., Tom. I, p. XXV, 158, 155, 189, 119).

und auch durch innere Gestaltung einander ähnlich sind, sich in ungleichen Entfernungen von den Polen und von der Meeresfläche überall entwickelt haben, wo die von einander so weit abstehenden Landschaften einige Temperatur-Aehnlichkeit darbieten? Des Einflusses unerachtet, welchen der Luftdruck und die mehrere oder mindere Beraubung des Lichtes auf die Lebensverrichtungen der Pflanzen ausüben, muß dennoch die ungleiche Vertheilung der Wärme zwischen verschiedenen Jahrszeiten als der kräftigste stimulus der Vegetation betrachtet werden,

Die Zahl der gleichmäßig auf beyden großen Festlanden und in beyden Halbkugeln vorkommenden Pflanzenarten ist gar viel kleiper, als man den Angaben der ersten Reisenden zufolge glaubte. Die hohen Berge der amerikanischen Aequinoctialländer besitzen allerdings Arten des Wegerichs, des Baldrians, der Ranunkeln, Arenarien, Mispeln, Eichen und Fichten, die man ihrem Aussehen nach mit den europäischen verwechseln kann. die jedoch specifisch von diesen verschieden sind. Wo die Natur nicht die nämlichen Arten liefert, wiederholt sie doch gerne die gleichen Gattungen. Arten stehen oft in den größten Entfernungen von einander, in den tiefen Thälern der gemäßigten Zone und in den Alpenregionen des Aequators. der ist östers der Fall (und die Silla von Caracas zeigt hievon ein merkwürdiges Beyspiel), dass nicht die europäischen Gattungen einzelne ihrer Arten gleichsam als Kolonisten zur Bevölkerung der Berge der heißen Zone aussandten, sondern daß Gattungen der namlichen Familie, die man durch ihren Wuchs zu unterscheiden Mühe hat, unter verschiedenen Breitegraden einander ersetzen.

Die Entfernung der Berge von Neu-Granada, welche das Hochthal von Bogota umschließen, vom Gebirge von Caracas beträgt über zweyhundert Meilen, und dennoch bietet die Silla, als die einzige hühere Spitze einer ziemlich niedrigen Bergkette, jene seltsamen Gruppirungen der Befaria mit Purpurblüthen, der Andromeden, Gaultherien, Myrtillen, des Uvas camaronas .), der Nertera und der Aralien mit haarigen Blättern ca der, welche die Vegetation der Paramos auf den hohen Cordilleren von Santa-Fe auszeichnen. Wir haben die nămliche Thibaudia glandulosa beym Eintritt des Hochthals von Bogota und auf dem Pejual der Silla angetroffen. Die Küsten-Bergkette von Caracas verbindet sich unzweiselhaft (durch den Torito, die Palomera, Tocuyo, die Paramos von las Rosas, Bocono und Niquitao) mit den hohen Cordilleren von Merida, Pamplona und Santa-Fe; allein von der Silla bis zum Tocuyo, auf einem siebenzig Meilen langen Zwischenraum, ist das Gebirge von Caracas so niedrig, dass die obgenannten Staudengewächse aus der Familie der Ericingen das für ihre Entwicklung erforderliche kalte Klima nicht finden. Nimmt man auch an, was allerdings wahrscheinlich ist, dass die Thibaudia und die Alpenrose der Anden oder die Befaria im Paramo von Niquitao und in der mit ewigem Schnee bedeckten Sierra de Merida vorkommen, so würde doch beyden die hinlänglich erhö-

^{*)} Der Name Raumrebe und Uvas camaronas wird in den Anden, ihrer großen sastreichen Peuchte wegen, den Arten der Gattyng Thibaudia ertheikt. Auf ähnliche Weise haben die alten Botaniker den Erdbeerbaum und die Heidelbeere Bärentraube (uva ursi) und Traube vom Berg-Ida (vitis Idaa) genannt, die gleich der Thibaudia der Pamilie der Ericineen angehört.

hete und zusammenhängende Bergkante für ihre Wanderungen nich der Silla de Ceraças mangela.

Je mehr, man über die Vertheilung der erganischen Wesen auf dem Erdbell nachdenkt, desto geneigter wird man, wo nicht die Verstellung von Wanderungen gänzlich aufzugeben, sie doch wenigstens durchaus nicht als hinlänglich befriedigende Hypothesen zu betrachten. Die Andenkette theilt das ganze südliche Amerika der Länge nach in zway ungleiche Hälften. Am öetlichen und am westlichen Fus dieser Kette haben wir eine große Zahl specifisch gleicher Pflatizen angel Die verschiedenen Cordilleren - Uebergänge gestatten den Gewächsen der heißen Regionen zirgundswo einen Durchgang von den Küsten des Südereers an die Gestade des Amazonenflusses. Sobald irgendwo, sey es mitten im flachen Land und auf niedrigem Gebirge, oder im Mittelpunkt einer durch unterirdisches Feuer gebildeten Inselgruppe, ein Mitzberg zu anschnlicher Höhe ansteigt, erscheint sein Gipfel mit Alpengewächsen bekränzt, deren viele nur in sehr weiten Entfernungen auf anderen Bergen, die ein ähnliches Klima haben, angetroffen werden. Diess sind die allgemeinen Erscheinungen, welche die geographische Vertheilung der Pflanzen an die Hand gibt, und man kann die Naturferscher nicht genug auffordern, denselben ihr Nachdenken zu wid-Wenn ich allzuleicht angenomme Hypothesen bekämpfe, so verpflichte ich mich dadurch keinesungs. befriedigendere an ihrer Statt aufzustellen. Ich bin wohl cher der Meinung, die Aufgeben, woyon bier die Rede ist, dürften unlösbar seyn, und der Naturfersnher habe seine Pflicht erfüllt, wenn er die Gesetze andeutet, nach welchen die Natur ihre Pflanzenformen vertheilt hat.

Man sagt, ein Berg sey hoch genug um in die Gränzen der Rhododendrum und der Befaria einzutreten, wie mein von langem her sagte, ein Berg erreiche die Gränzen des sewigen Schnees. Indem man sich dieses Ausdrucke Bedient, nimmt man stillschweigend im, imter dem Einfluß gewisse Temperaturaberhältnisse müssen sich gewisse Pflanzenformen nothweidig entwickeln. Allgemein zutreffend ist die Verausstaung freylich nicht. Die Mexicanischen Fichten kenimen auf den peruanischen Cordilleren nicht vor. Die Sillattion Gewächs ist mit jenen Eichen nicht bewachten gleicher Höhe gedeihen Die gleichertigen Gewächse deuten ähnliche Klimate an; aber zunter ähnlichen klimatischen Verhältnissen kann ein vielfacher Weghstel der Arten eintreten.

Die schone Alpentose der Anden, die Befaria, ward suerst von Hrn. Musis beschrieben, der sie in der Nähe von Pamplona und von Santa-Fe de Bogota unter dem 4ten und 7ten Grad gefunden hatte. Sie war noch se wenig bekannt, daß sie vor unserem Ausstug nach der Silla beynishe in, keiner europäischen Pflansensammlung zu finden war. Die gelehrten Herausgeber der pspuantrehen Flora beschrieben sie seger unter einem neuen Namen, und nannten sie Acunna. So wie die Alpenrosen in Lappland, auf dem Caucasus und im Alpengebirg *) von einender verschieden sind, so zeigen sich auch die zwey Arten der Besaria, welche wir auf der Silla gesammelt haben **), von jenen in Santa-Fa de Begeta ***) specifisch abweichend. In der Nähe des

TRhodollendrum tapofilcum, R. caucastoum, R. ferrugino-

^{***)} Befaria glauca, B. ledifolia. Siehe unsere Plantes figuinoxiales, Tom. II, p. 118, 1126 (Tab. 117 — 121), die heynahe eine vollständige Monographie der Gattung Befaria, welche eigentlich Bejarta heißen sollte, enthalten.

Aequators bedecken die Alpenrosen der Ander *) die Berge bis zu den hüchsten Paramos, auf sechszehn-bis wiebenzehnhundert, Toisen Erhähung, Nördlicher auf der Silla von Caracas stehen sie viel tiefer, zu nieht wöllig eintausend Toisen Erhöhung. Die kürzlich in Florida unter dem Parallelkreis von 30° entdeckte Befaria gedeiht sogar auf niederen Hügeln. So sieht man diese Staudengewächse, in einer Distanz von Goo Mellen in der Breite, nach Massgabe, wie sie sich vom Aequator entfernen, von den Bergen in die Ebenen herabsteigen. Die Lappländische Alprese hin wieder wächst um acht- his neunhundert Toisen niedriger, als diejenige der Alpen und und Pyrenten. Es war uns befremdlich, auf den Bergen von Mexico unter den Alpenrosch von Santa-Fe und Caraças und jenen von Florida keine einzige Art der Befaria anzutreffen.

In dem Wäldchen, welches auf der Silla steht, beträgt die Höhe der Befaria ledifolia nicht über drey bis vier Fuß. Ihr Stamm zertheilt sich vom Boden an in zahlreiche, brüchige, fast querlförmige Aeste. Ihre Blätter sind länglicht eyförmig, auf der Unterfläche graugrün und gegen den Rand eingereilt. Die ganze Pflanze ist mit langen klebrigten Haaren besetzt, und hat einem sehr angenehmen harzigten Geruch. Die Bienen besichen ihre schönen purpurfarbigten Blumen, welche, wie bey allen Alpenpflanzen, ungemein zahlreich zind, und, wenn die Blume völlig geöffnet ist, fast einen Zoll im Durchmesser haben.

Das Rhododendrum der Schweiz, wo es in der Erhöhung von 800 bis 1000 Toisen wächst, gehört einem

^{*)} Vorzüglich B. estuans des Mutis und zwey neue Arten der südlichen Halbkuget, die wir unter den Namen B. coarctata und B. grandiffora beschrieben haben,

Klima en, dessen mittlere Temperatur + 2° und - 1° beträgt, und derjenigen der Lappländischen Bbenen gleich kommt. In dieser Zone sind die kältesten Monate von - 4° und - 10°; die wärmsten Monate von 12° und von 7° aus thermometrischen Beobachtungen; die auf gleichen Höhen und unter den gleichen Parallelkreisen angestellt wurden, ergibt es sich als sehr wahrscheinlich, dass auf dem Pejual der Silla, eintausend Toisen über der Fläche des Antillenmeers, die mittlere Lasttemperatur annoch 17° bis 18° beträgt; und dass sich der Thermometer, in der wärmsten Jahrszeit, bey Tage zwischen 15° und 20°, und des Nachts zwischen 10° und 12° erhalt. Beym Hospitium des St. Gotthardberges, das ungefähr, auf der obern Gränze der Alprosen steht, beträgt das Maximum der Wärme, im Monat August, um Mittag (im Schatten) gewöhnlich 12° bis 13°; die Nacht über, in der gleichen Jahrszeit erkaltet die Lust durch die Wirkung der Wärmestrahlung des Bodens bis auf + 1' oder - 1', 5. Unter dem gleichen Berometerdruck und demnach in gleicher Erhöhung, aber um 30 Breitegrade dem Aequator näher, ist die Refaria der Silla häufig, um Mittag, einer Temperatur von 23 bis 34 Grad autgesetzt. Die größte nächtliche Tiefe übersteigt wahrscheinlich niemals 7°. Wir haben hier die sorgfältige Vergleichung des Häna geliefert, worin, unter verschiedenen Breiten, swey Pflanzengruppen, die der nämlichen Familie angehören, in ungleichen Entfernungen von der Meeresfläche vorkommen; wäre die Vergleichung zwischen gleichmäßig von einander entfernten Zonen, entweder des ewigen Schnees, oder der Isotherm-Linie von Zero *) angestellt worden, so würden sich ganz andere Resultate ergeben haben.

Die Luftschichte, deren Jahrestemperatur Zene ist und die keineswegs mit der unteren Gränze des ewigen Schness

In dem Wäldchen von Pejual kommt in der Nähe der Befaria mit Purpurblüthen eine Hedyotis mit Heidekrautblättern vor, welche acht Fuss hoch wächst; die Caparosa*), welche ein großes baumartiges Hypericum ist; ein Lepidium, das mit dem virginischen identisch zu seyn scheint; endlich sind Felsen und Baumwurzeln mit Moosarten und mit Pflanzen aus der Lycopodien-Familie bekleidet. Die Pflanze aber, welche hier zu Land das Wäldchen am berühmtesten macht, ist ein zehn, bis fünfzehn Fuss hohes Staudengewächs aus der Familie der doldentragenden Pflanzen (Corymbiferes). Die Creolen nennen sie Weihrauch, Inciense *1). Ihre zähen und gekerbten Blätter sind, gleich den Spitzen ihrer Zweige, mit einer weissen Wolle bedeckt. Sie bildet eine neue Art der Trixis, die sehr harzig ist und einen angenehmen Storax-Geruch hat. Dieser letztere ist sehr verschieden von dem Geruch der Blumen der Trixis therebentinacea der dem Gebirge von Caracas gegenüberstehenden Berge von Jamaica. Man vermischt bisweilen den Incienso der Silla mit den Blumen der Pevetera, einer andern Pflanze aus der Familie der zusammengesetzten Blüthengewächse (Composées), deren Aroma dem peruvianischen Heliotropium ähnlich ist,

susammentrifft, findet sich auf dem Parallel der Rhododendrum's der Schweiz auf 900, auf dem Parallel der Befaria von Caracas auf 2700 Toisen Erhöhung.

Vismia caporasa (die einem Loranthus, der sich vom gelben Saft der Vismia ernährt, zur Stütze dient); Davallia meifolia, Hieracium Avilæ, Aralia arborea Jacq. und Lepidium virginicum. Zwey neue Arten des Lycopodium, das thyoides und das aristatum kommen schen tiefer um die Puerta der Silla vor. (Siehe unsere Nova gen. et spec., Tom. 1, p. 38.

^{**)} Trixis nereifolia des Hrn. Bonpland.

Die Pevetera erreicht jedoch auf den Bergen die Zone der Befaria nicht: sie wächst im Thal von Chacao, und die Damen in Caracas gebrauchen sie zu Verfertigung aines sehr angenehmen Riechwassers.

Wir verweilten lange bey der Untersuchung dieser schönen harzichten und wohlriechenden Pflanzen Pejual. Der Himmel ward immer frasterer. Der Thermometer sank unter 11° herab, eine Temperatur, bey der man unter dieser Zone bereits anfangt zu frieren. Tritt man aus dem Wäldchen von Staudengewächsen der Alpen hervor, so befindet man sich wieder auf einer Sawane. Wir erstiegen einen Theil des westlichen Gipfels, um in die Einsenkung der Selle, oder das Thal, welches beyde Bergspitzen der Silla trennt, herabzukommen. Hier konnten wir uns, um des ungemein kräftigen Pflanzenwuchses willen, nur mit vieler Mühe Bahn machen. Ein Botaniker würde schwerlich errathen, dass das dichte Gehölz, womit diess Thal überdeckt ist, aus Gruppen einer zur Bananen - Familie *) gehörenden Pflanze besteht. Es ist wahrscheinlich eine Maranta oder eine Heliconia; sie hat breite und glänzende Blätter, erreicht die Hühe von 14 bis 15 Fus, und ihre saftigen Zweige stehen, gleich den Stoppeln des en seuchten Orten im südlichen Amerika vorkommenden Schallmeyrohrs **), nahe beysammen. Durch den Wald dieser Musaceen hindurch musste Bahn gemacht werden. Die Neger gingen mit ihren sabelförmigen Messern oder Machettes voraus. Das Volk vermengt diess Bananengewächs der Alpen mit den baumartigen Gräsern unter dem Namen von Carice; wir haben weder die Blüthe noch die Frucht desselben gesehen. Es ist auffallend, eine Familie der Monocoty-

^{*)} Scitamineen oder Musaceen.

^{**)} Arundo donax,

ledonen, von der man glaubt, sie gehöre den niedrigen had warmen Tropenländern ausschließlich an, zu 1,100 Toisen Höhe, weit über den Andromeden, Thibaudien und der Cordilleren-Alprose) anzutreffen. Auf einer ehen so nahen und noch nördlicheren Gebirgskette, den blauen Bergen von Jamaika, wachsen die Papagai-Heliconia und der Bihai auch vorzugsweise in schattichten Alpengegenden **).

Bey der Wanderung in diesem dichten Gehölze von Musaceen oder baumartigen Krautgewächsen nahmen wir unsere Richtung stets nach der östlichen Bergspitze hin, die wir ersteigen wollten. Von Zeit zu Zeit ward sie durch eine Wolkenöffnung sichtbar. Plötzlich aber befanden wir uns in dichten Nebel eingehüllt: die Boussole allein konnte uns den Weg weisen; weil dieser aber nordwärts ging, so stunden wir bey jedem Schritt in Gefahr, an den Rand der ungeheuren Felsenmauer zu gerathen, die beynahe senkrecht 6000 Fuss in's Meer hinabsteigt. Wir mussten stehen bleiben, und von Wolken eingehüllt, die den Boden streiften, fiengen wir zu zweifeln an, ob es müglich seyn würde, vor Einbruch der Nacht den östlichen Gipfel zu erreichen. Zum Glück waren die Neger, welche das Wasser und unsere Vorräthe trugen, inzwischen eingetroffen, und wir nahmen nun einige Speise ein. Die Mahlzeit ging kurz zusammen; denn sey es, dass der Pater Kapuziner nicht an unser zahlreiches Begleit gedacht hatte, oder dass die Sclaven unterwegs sich ihre Bürde erleichtert hatten, wir fanden nichts als Oliven und nur sehr weniges Brod. Moraz hat auf seiner Tiburreise kein frugaleres und

⁺⁾ Befarias

^{**)} Meliconia psittacorum und H. Bihai (Salisbury, in dem Trans. of the Hort. Soc., Tom. I, p. 273).

leichteres Mahl gepriesen *); aber Oliven, die einen dem Studieren und dem Zimmerleben ergebenen Dichter sättigen mochten, sind für Bergsteiger eine allzumagere Kost. Wir hatten den größten Theil der Nacht durch gewacht, und waren nun seit neun Stunden, ohne Quellwasser anzutreffen, unter Weges. Unsere Führer hatten allen Muth verloren, sie wollten durchaus umkehren, so daß es Hrn. Bonpland und mir nur mit vieler Mühe gelang, sie davon abzuhalten.

Mitten im Nebel versuchte ich den mit einer Lunte bewaffneten Voltaischen Electrometer. Der Nähe des dichten Heliconien - Gehölzes unerachtet, erhielt ich sehr deutliche Zeichen atmosphärischer Electricität. Sie ging ofters aus der positiven in die negative über, und ihre Stärke wechselte jeden Augenblick. Dieser Wechsel und der Kampf verschiedener kleiner Lustzüge, die den Nebel zertheilten und in Wolken von bestimmten Umrissen verwandelten, schienen mir untrügliche Zeichen eines Wechsels der Witterung zu seyn. Es war erst zwey Uhr Nachmittags. Wir schöpften einige Hoffnung. die östliche Spitze der Silla vor Sonnenuntergang erreichen, und wieder in das beyde Bergspitzen trennende Thal herabsteigen zu können. Hier dachten wir bey einem großen Feuer und unter einer durch unsere Neger aus den breiten und dünnen Blättern der Heliconie aufzurichtenden Hütte zu übernachten. Die Hälfte unserer Begleiter sandten wir mit dem Auftrag zurück, uns am folgenden Morgen, jedoch nicht mit Oliven, sondern mit einem Vorrath eingepockelten Fleisches entgegen zu kommen?

Kaum waren diese Anstalten getroffen, als der Wind mit Ungestüm vom Meer her zu wehen begann. Das

⁺⁾ Carm. I. 31.

Thermometer stieg auf 12', 5. Es war offenbar ein aufsteigender Wind, der die Temperatur hob und die Dünste auflöste. Es dauerte nicht zwey Minuten, so waren alle Nebel verschwunden. Die beyden Spitzen der Silla stellten sich in überraschender Nähe das. Wir öffneten den Barometer an der tiefsten Stelle des Einschnitts, welcher beyde Bergspitzen trennt, nahe bey einer kleinen Pfütze schlammigten Wassers. Hier, wie auf den Antillen-Bilanden "), trifft man schlammigtes Erdreich auf großen Erhöhungen an, nicht weil die mit Wald bewachsnen Berge die Wolken anziehen, sondern weil sie, vermöge der nächtlichen, durch die Wärmestrahlungen des Bodens und des Parenchyma der Matter verursachten Erkältung, die Dünste verdichten. Das Queksilber erhielt Wir stiegen nun in gesich auf 21 Zoll 5; 7 Linien. rader Richtung gegen die östliche Spitze an. Die Vegetation ward uns immer weniger beschwerlich: doch mulsten noch Heliconien umgehauen werden; aber diese baumartigen Krautgewächse waren niedriger, und stunden auch nicht mehr so dicht. Die Spitzen der Sille selbst sind, wie wir schon mehrmals bemerkt haben; nur mit Gräsern und niedrigen Befaria - Stauden bewachsen. Ihre Nacktheit beruht nicht auf ihrer Höhe. Baumgranze steigt, in dieser Zone, noch um 400 Toisen höher, denn, nach der Analogie anderer Berge zu schließen, fände sich diese Gränze hier nur auf 1800 Toisen Erhöhung. Der Mangel hoher Bäume auf den swey Felsengipfeln der Silla scheint vielmehr von der Unfruchtbarkeit des Bodens, von der Hestigkeit der Seewinde, und von den auf allen Gebirgen der Aequinoctialländer so häufigen Feuersbrünsten herzurühren.

Um die höchste, östliche Spitze zu erreichen, must.

^{*)} Leblond, voyages aux Antilles, Tom. 1, p. 420.

man sich so viel möglich dem äußerst stellen, gegen "Caravalleda und die Küsten sich senkenden Abhang nähern. Bis higher hatte der Oneils seine blättrichte Textur und meine ursprüngliche Richtung beybehalten; hier aber, wo wir den Gipfel der Silla erstiegen, geht er in Granit über. Seine Textur wird körnicht; der Glimmer kommt seltener und jungleicher vertheilt vor. Granaten sieht man keine mehr, wohl aber einige vereinzelte Hornblende-Crystallen. Ein Syenit ist es jedoch keineswegs, sondern eher ein Granit neuer Formation. Wir brauchten drey Viertelstunden, um die Spitze der Pyramide zu erreichen. Gefährlich ist dieser Theil des Wegs keineswegs, wenn man nur vorsichtig die Festigkeit der Felsblöcke prüft, auf, die man den Fuss setzt. Der über dem Gneiss befindliche Granit zeigt keine regelmässige Schichtenlagerung; er wird durch Spalten, die sich oft in rechten Winkeln durchschneiden, zertheilt. Prismatische Blücke, yon einem Fuss Breite und zwölf Fuss Länge, treten schräg aus dem Boden hervor, und erscheinen am Rand des Abgrunds, wie große über den Schlund hängende Balken.

Auf der Spitze des Berges genossen wir, jedoch nur wenige Minuten lang, einen vollkommen hellen Himmel. Eine sehr ausgedehnte Fernsicht beschäftigte unsern Blick, der gleichzeitig sich nordwärts über das Meer und südwärts über das fruchtbare Thal von Caracas ausdehnte. Der Barometer hielt sich auf 20 Zoll 7, 6 Linien; die Lufttemperatur betrug 13°, 7. Wir befanden uns auf 1350 Toisen Erhöhung. Das Auge umfast eine Seefläche von 36 Meilen im Durchmesser, Wem der Blick in die Tiefe herab Schwindel macht, der muß sich im Mittelpunkt der kleinen Ehene halten, die den östlichen Gipfel der Silla begränzt. Der Berg ist durch seine Höhe eben nicht merkwürdig, die fast achzig Toisen weniger beträgt,

als die Höhe des Canigou; aber er unterscheidet sich von allen mir bekannten Bergen durch den ungeheuren Absturz, welchen er auf der Seeseite darbietet. Die Küste bildet nur einen schmalen Rain, und wenn man von der Spitze der Pyramide auf die Häuser von Caravalleda herabsieht, so hält man, in Folge einer optischen Täuschung, deren wir öfters erwähnt haben, die Pelsenmauer für beynahe senkrecht. Die wahre Senkung des Abhangs schien mir bey genauer Berechnung 53', 28" zu betragen. Der Durchschnitts - Abhang des Pic von Tenerissa beträgt kaum 12° 30'. Ein sechs - bis siebentausend Fuss hoher Absturz, wie derjenige der Silla von Caracas, ist eine gar viel seltnere Erscheinung, als jene glauben, welche die Berge besteigen, ohne sich mit Messungen ihrer Höhen, Massen und Abhänge zu befassen. Seit man sich in verschiedenen Ländern von Europa weuerdings mit Versuchen über den Fall der Körper und ihre südöstliche Ahweichung heschäftigt, hat man vergeblich **) in allen Schweizeralpen eine Felsenmeuer von 250 Toisen senkrechter Höhe gesucht. Der Absturz des Mont-Blanc gegen die Allée Blanche erreicht nicht einmal einen Winkel von 45°, obgleich in den meisten geologischen Werken die Südseite des Berges als em beynahe senkrechter Abhang dargestellt wird.

Der ungeheure nördliche Absturz der Silla von Caracas ist seiner Steilheit unerachtet doch zum Theil mit Pflanzen bewachsen. Büschel von Befarien und Andromeden scheinen an der Felswand wie aufgehängt. Das

^{,*)} Die Breite-Benhachtungen geben für die horizontale Entfernung des Gebirgfusses bey Caravalleda von der durch den Gipfel gezogenen Scheitellinie kaum 1000 Toisen.

Geologen, des Hrn. Escher von Zürich, in der Alpina, B. 4. S. 221.

kleine Thal, welches die zwey Bergspitzen südwärtstrennt, verlängert sich auf der Seeseite. Die Alpenpflanzen füllen die Aushöhlung; sie steigen vom Bergkamm herab und folgen den Krümmungen der Schlucht. Man möchte unter den Schatten dieser grünenden Pflanzenwelt das Daseyn verborgener Bergströme vermuthen, und die Anordnung der Gewächse sowohl, als die Gruppirung so viel unbeweglicher Gegenstände, ertheilen der Landschaft den Reiz von Bewegung und Leben.

Sieben Monate früher befanden wir uns auf dem Gipfel des Vulkans von Tenerissa, von welchem man eine Landschaft übersieht, die dem vierten Theil von Frankreich an Ausdehnung gleich kommt. Der scheinbare Horizont des Meeres ist dort sechs Meilen entfernter "), als auf dem Gipfel der Silla, und doch konnten wir denselben, wenigstens eine Zeitlang, sehr deutlich unterscheiden. Er war genau abgeschnitten, und vermischte sich nicht mit den benachbarten Luftschichten. Auf der Silla, die 550 Toisen niedriger ist als der Pic von Tenerissa, blieb der näher gerückte Horizont dennoch gegen Nord und Nord-Nord-Ost unsichtbar. Beym Ueberschauen der einem Spiegel gleichenden Meeresfläche war uns die stufenweise Abnahme des reflectirten Lichts auffallend. Da wo der Sehestrahl die äußerste Gränze dieser Oberfläche erreicht, vermischte sich das Wasser mit den über ihm befindlichen Lustschichten. Diese Ansicht hat etwas Ausserordentliches. Man glaubt den Horizont in gleicher Fläche mit dem Auge zu sehen; statt aber in dieser Höhe eine abgeschnittene Gränze zwischen beyden Elementen zu unterscheiden, erscheinen die außersten Wasserschichten gleichsam in Dünste aufgelöst und mit dem Luft-Ocean vermengt. Ich fand diese nämliche

⁾ Siehe oben, B. I. Kap. I, S. 136 und Kap. II; S. 204.

Ansicht nicht an einem einzelnen Theil det Horizonts sondern an mehr denn 160° Ausdehnung, in der Nähe der Südsee, als ich mich zum erstenmal auf dem zugespitzten Felsen befand, der den Crater von Pichincha. eines Vulcans, welcher höher als der Mont-Bland ist. beherrscht. Die Sichtbarkeit eines sehr entfernten Herizonts hängt, wenn keine Luftspieglung (mirage) State findet, von zwey verschiedenen Ursachen ab, von der Lichtmenge nämlich, die der Theil des Oceans empfängt, welchen der Gesichtsstrahl erreicht, und von der Abnahme, welche das reflectirte Licht während seines Durchgange durch die zwischenliegenden Luftschichten erleidet. Es kann geschehen, dass, des heiteren Himmels und der durchsichtigen Atmosphäre unerachtet, det Ocean, auf 35 bis 40 Meilen Entfernung, nur schwach beleuchtet ist, oder dass die der Erde zunächst stehenden Luftschichten durch Absorbirung der durchgehenden Strahlen die Stärke des Lichtes beträchtlich vermindern.

Wenn auch die Wirkungen der Refraction in keinen Anschlag gebracht werden "), so sollte man von der Silla herab, bey schönem Wetter, die Inseln Tortuga; Orchila, Roques und Aves erblicken, deren Entfernung für die nächst gelegenen 25 Meilen beträgt. Wir sahen jedoch keine dieser Inseln, sey es, daß der Zustand der Atmesphäre daran Schuld trug, oder daß die Zeit, welche wir bey hellem Himmel zum Suchen derselben verwenden konnten, allzukurz war. Ein verständiger Pilote, der den Berg in unsrer Gesellschaft ersteigen wollte, Don Miguel Areche, versicherte; die Silla in der Nähe der Salzklippen, bey der Rocca de Fuera,

^{*)} Der Sehstrahl beträgt ohne Refraction 1° 39' im Kreis; mit der Refraction eines Zehntheils, 1°, 50',

im 48° 1' der Breite ") erkannt zu haben. Würde die Ausricht nicht durch die umstehenden Berggipfel beschränkt, so müste man von der Silla herab die Küste ostwärts bis sur Morro di Piritu sehen und westwärts bis zur Punta del Soldado, zehn Meilen unter dem Wind von Porto-Cabello. Südwärts im Innern des Landes wird der Horizont durch die Bergkette, welche Yare and die Savane von Ocumare vom Thal von Carecas trennt, wie durch einen in paralleler Richtung mit dem Aequator sich in die Länge ziehenden Wall begränzt. Hätte dieser Wall eine Oeffnung oder Lücke, wie man solche Breschen so häufig in den Salzburger- "") und Schweizer, Gebirgen antrifft, so würde man einen ersteunenswerthen Anblick genießen. Man sähe durch de Bresche hindurch die Llanos oder die weiten Steppen von Calabozo, und weil diese Steppen die Höhe des Auges des Beobachters erreichen würden, so übersähe man die gleichertigen Horizonte der See und des Landes vom gleichen Standpunkte aus.

Die abgeründete Spitze oder der westlicke Dom der Silla antzog uns die Aussicht der Stadt Caracas; wir erkannten hingegen die zunächst gelegenen Häuser, die Dörfer Chacae und Petare, die Kaffeepflanzungen und dan Lauf des Rio Guayre, welcher sich als ein, silberfarbiges Licht zurückwerfender, Wasserfaden darstellte. Der schmale bebante Strich Landes stach freundlich ab gegen den düstern und wilden Anblick des umliegenden Gebirges. Kaum wird man beym Ueberhlick dieser ausgedehnten Landschaft bedauren, daß keine Bilder vergangener Zeiten die Einöden der Neuen Welt verschönern. Ueberall, wo in der heißen Zone eine gewächs-

^{*)} Die Breite der Silla beträgt, nach Hrn. Ferrer, 100, 31' 5".
**) Zum Beyspiel, am Pafs Lucg.

reiche, mit Bergen besetzte Landschaft ihre ursprüngliche Gestaltung heybehielt, erseheint der Mensch nicht mehr als Mittelpunkt der Schöpfung. Weit entfernt, die Elemente zu beherrschen, geht sein Bestreben nur dahin, sich ihrer Gewalt zu entzieben. Was wilde Völker seit Jahrhunderten auf der Erd. Oberfläche veränderten, das verschwindet neben den Umwälzungen, die durch unterirdisches Feuer, durch Ueberschwemmungen großer Flüsse und durch heftige Stürme bewirkt wurden. Der Hampf der Elemente unter sich ist es, der die Naturerscheinungen auf dem neuen Festlande ausszeichnet.

Dem Europäer kommt eine unbevölkerte Gegend als ein von seinen Bewohnern verlassenes Land vor. Wer in Amerika, in den Wäldern des flachen Landes oder auf dem Rücken der Cordifleren, Jahre lang lebte, und Landschaften, die an Ausdehnung Frankreich gleich kommen, nur mit einzelnen zerstreuten Hütten besetzt sah, dessen Phantasie entsetzt sich an großen Einöden nicht mehr. Man wird vertraut mit der Vorstellung einer Welt, die nur Pflanzen und Thiere nährt, und worin menschliche Freuden und Leiden ihre Jubel- und Klagetüne nie hörren liessen.

Wir konnten nur kurze Zeit die Vortheile geniefsen; welche die alle umliegenden Berge beherrschende Lage der Silla gewährt. Während wir mit dem Fernrohr denjenigen Theil der See, dessen Horizont genau begränzt war, und die Bergkette von Ocumare untersuchten, in deren Rücken die unbekannte Welt des Orenoko und Amazonenslusses ansängt, stieg aus der Ebene ein dichter Nebel in die höheren Gegenden empor. Anfangs bedeckte er den Grund des Thals von Caracas. Die von oben herab beleuchteten Dünste hatten eine gleichförmige milchweisse Färbung. Das Thal schien mit Wasser bedeckt und glich einer Meerenge, deren stelle Ufer

die umliegenden Berge bildeten. Wir hatten vergeblich die Ankunst des Sclaven erwartet, welcher unsern Ramsdon'schen Sextant trug. Um den Zustand des Himmels zu benutzen, muste ich mich entschließen, einige Sonnenhöhen mit dem Troughton'schen Sextant von zwey Zoll Radius aufzunehmen. Die Sonnenscheibe war zur Hälste durch Nebel verhüllt. Der Unterschied der Länge zwischen der Gegend von Trinidad und der Ostspitze der Silla schien o°, 3′ 22″ kaum zu übersteigen *).

Während ich auf einem Felsen sals und mit Beobachtung der Inclination der Magnetnadel beschäftigt war, wurden meine Hände auf einmal mit einer Art kleiner, behaarter Bieren überdeckt, die nicht völlig so groß sind als die-Honigbiene des nördlichen Europa. Diese Insecten nisten in der Erde. Sie fliegen nur selten, und der Langsamkeit ihrer Bewegungen nach. konnte man glauben, sie seyen von Frost auf dem Berge erstarrt. Das Volk hier zu Land nennt sie Engelchen, Angelitos, weil sie nur hochst selten stechen. ohne Zweisel zur Gruppe der Meliponen in der Bienen-Familie. Der Angabe verschiedener Reisender unerachtet, ist es doch unrichtig, dass diese Amerika eigenthumliche Bienenart gar keine Angriffswaffe habe. Sie besitzen einen schwächeren Stachel, und sie bedienen sich desselben seltener co). So lange man mit der Sanftheit dieser Angelitos nicht vertraut ist, kann man sich einiger Furcht nicht erwehren, und ich gestehe, dass während meiner astronomischen Beobachtungen ich öfters nahe daran war, die Instrumente fallen zu lassen, wenn

Dor Längenunterschied der Silla und der Guayra beträgt, nach Hnn. Fidalgo, o°, 6' 40".

Siehe die Abhandlung des Hrn. Latreille, in meinen Observ. de Zoologie, Tom. I. p. 263 und 269.

die behaarten Bienen mir Antlitz und Hände deckten.
Unsere Führer versicherten, diese Insecten stellen sich nur dann zur Wehre, wenn man sie reizt und bey den Fülsen fast: ich hatte nicht Lust, den Versuch hievon an mir selbst zu machen.

Die Inclination der Magnetnadel war auf der Silla um einen Grad der hunderttheiligen Scale kleiner als in der Stadt Caracas. Aus der Zusammenstellung der Beobachtung, die ich bey stillem Wetter und unter sehr günstigen Umständen, theils auf den Bergen, theils längs der benachbarten Küsten vornahm, scheint'sich, beym ersten Anblick, in diesem Erdtheil ein gewisser Einstus der Höhen auf die Inchination der Nadel und auf die Stärke der magnetischen Kraft zu ergeben; allein es darf dabey nicht außer Acht gelassen werden, dals die Inclination in Caracas ungleich beträchtlicher ist, als man der Lage der Stadt zufolge glauben sollte, und dass die magnetischen Erscheinungen durch die Nähe gewisser Felsen ?) modificirt werden, welche eben so viele absonderliche Mittelpunkte oder Aleine Anziehungssysteme bilden.

durchzogene Quarz-Bruchstücke gesehen, welche die vom Galipano und vom Cerro di Avila herkommenden Gewässer in's Thal von Caracas herabschwemmten. Dieses gebänderte magnetische Eisenerz kommt auch in der Sierra Nevada von Merida vor. Zwischen beyden Gipfeln der Silla trifft man vielwinklige Bruchstücke von zellichtem, mit rothem Eisenkalk überzogenem Quarz an. Sie wirken nicht auf den Magnet. Die Farbe dieses Metallkalks ist cinnoberreth.

Orte (1800).	Erhöhung in Toisen.	Nördliche <i>Breite</i> .	Westhole Lange.	Magnetische Inclination, neue Eintheilung.	Oscillationen, welche dieStärke der Kraft bestimmen.
Guayra	3	10°36′19′′	69° 27′	420, 20	257
Caracas (Trinidad).	454	10°30′ 50 ″	69° 25	420,90	232
Venta (de Avila)	606	10°33′ 9″	69° 28′	410,75	234
Silla	1350	10°31′15″	69° 21′	410,90	230

Die Temperatur der Atmosphäre wechselte auf dem Gipfel der Silla zwischen 11 und 14 Graden, je nachdem die Luft still war oder Wind eintrat. Man weifs. wie schwer es auf den Berggipfeln hält, die Temperatur zu erwahren, welche man zum Behuf der barometrischen Berechnungen bedarf. Der Wind wehte aus Osten, welches darzuthun scheint, dass die See- oder Passatwinde sich in dieser Breite weit über 1500 Toisen Höhe ausdehnen. Hr. von Buch hat die Bemerkung gemacht, daß auf dem nahe an der nördlichen Gränze der Passatwinde stehenden Pic von Tenerissa, auf 1900 Toisen Erhöhung, am gewöhnlichsten ein entgegengesetzter Wind (vent de remou), der von Westen kommt, herrschend ist. Die Academie der Wissenschaften hatte die Naturforscher, welche den unglücklichen La Peyrouse begleiteten, eingeladen, sich kleiner Luftballons zu bedienen, um auf der See, zwischen den Wendekreisen, die Ausdehnung der Passatwinde zu erforschen. Diese Untersuchungen sind mit großen Schwierigkeiten verbunden, wenn der Beobachter auf der Erde bleibt. Die kleinen Ballons erreichen gewöhnlich die Höhe der Silla nicht, und die leichten Wolken, welche man bisweilen in Höhen von drey - his viertausend Toisen wahrnimmt, die Schäfohen (moutons) zum Beyspiel, stehen völlig still, oder ihre Bewegung ist so langsam, daß sich über ihre Richtung nicht urtheilen läßt.

Während des kurzen Zeitraums, wo der Himmel im Zenith heiter war, fand ich das Blau der Atmosphäre merklich dunkler als an den Küsten. Es betrug 26°, 5 von Saussure's Cyanometer. In Caracas zeigte das nämliche Instrument überhaupt, bey heller und trockner Witterung, nur 184. Wahrscheinlich ist in den Monaten July und August der Unterschied der Himmelefarbe an den Küsten und auf dem Gipfel der Silla noch ungleich viel größer *). Diejenige meteorologische Erscheinung aber, welche dem Hrn. Bonpland und mir, während der Stunde, die wir auf dem Berge verweilten, am meisten auffiel, war die scheinhare Trockenheit der Luft, die nach Massgabe, wie der Nebel sich bildete, zuzunehmen schien. Als ich den Fischbein-Hygrome, ter, um Versuche damit anzustellen, aus seinem Behälter hob, zeigte er 52° (87° Sauss.) Der Himmel war heiter, jedoch zogen Dunststreifen, deren Umrisse genau begränzt waren, von Zeit zu Zeit über dem Boden hin, zwischen uns durch. Deluc's Hygrometer ging auf 49° (85° S.) zurück. Bine halbe Stunde später umhullte uns eine dichte Wolke; wir konnten auch die zunächst befindlichen Gegenstände nicht mehr unterscheiden, und sahen mit Befremden das Instrument immer mehr Trockenheit andeuten, und his auf 47°, 7 (84° S.) zurück-

^{*)} Siehe oben, B. I, Kap. II, S. 209, und Kap. III, S. 374.

weichen. Die Temperatur der Luft betrng damals 12° bis 13°. Obgleich beym Fischbein-Hygrometer der Sättigungspunkt in der Luft nicht auf 100°, sondern auf 84°, 5 Yogo S.) hefindlich ist, so kam mir doch diese Wirkung einer Wolke auf den Gang des Instruments im höchsten Grad der Sättigung der Luft außerordentlich vor. Nebel hielt lang genug an, dass das Fischheinstreischen durch seine Anziehung für die Wassertheilchen sich hätte verlängern können. Unsere Kleider wurden nicht feucht. Ein in Beobachtungen dieser Art geübter Reisender versicherte mich neulich, auf dem Berg Pelée Insel Martinique eine gleichartige Wirkung der Wolken auf das Haar-Hygrometer gesehen zu haben-Dem Naturforscher ist es Pflicht, die Naturerscheinungen, welche sich ihm darbieten, mitzutheilen, wenn zumal von seiner Seite nichts versäumt ward, um Irrthümer der Beobachtung zu vermeiden. Hr. von Saussure sak während eines bestigen Regengusses, wobey sein Hygrometer vor dem Nasswerden geschützt war, diesen *) (ungefähr wie im Nebel der Silla) auf 84°, 7 (48°, 6 Deluc) sich erhalten; indels mag man sich eher erklären, wie die zwischen den-Regentropfen befindliche Luft unvollkommen gesättigt seyn kann, als hingegen, wie die das hygroscopische Werkzeug unmittelbar berührenden Dunstbläschen ohne Wirkung auf dasselbe bleiben, so dass es keine Feuchtigkeit anzeigt. Wie soll man sich das Verhältnis von Düneten denken, die nicht feucht maohen, während sie doch dem Auge sichtbar sind? Man muls, glaube ich, annehmen, eine trocknere Luft sey derjenigen beygemischt, in der sich der Nebel hildete, und die Dunstbläschen, deren Umfang viel kleiner ist, als der der zwischeninne befindlichen Luft, lassen die

^{*)} Siehe oben, B. L. Kep. III. S. 573.

glatte Oberfläche des Fischbeinstäbehens unbefeuchtet. Die durchsichtige Luft, welche einer Wolke vorangeht, kann zuweilen feuchter seyn, als der Luftzug, welcher, mit der Wolke selbst eintrifft.

Es ware unvorsichtig gewesen, in dieser dichten Nebelhülle am Rand eines sieben - bis achttausend Fuß tiefen Abgrunds *) längere Zeit zu verweilen. Im Herabsteigen vom östlichen Gipfel der Silla, fanden wir eine Pflanze aus der Gräserfemilie, die nicht nur eine neue sehr merkwürdige Gattung bildet, sondern die wir, zu unserm großen Erstaunen, in der Folge auch auf der Spitze des Vulcans von Pichincha, in der südlichen Halbkugel, bey 400 Meilen von der billa entfernt, wieder antrafen es). Der im nördlichen Europa so häufig vorkommende Lichen floridus überdeckte die Zweige der Befaria und der Gaultheria odorata, und stieg bis an die Wurzeln dieser Staudengewächse hinab. Bey Untersuchung der Moose, welche den Gneilsfelsen des Thals. zwischen beyden Pic's bekleiden, war ich überrascht, wahre Geschiebe und abgeründete Quarzstücke anzutreffen oon). Es ist begreiflich, dass das Thal von Caracas, vormala ein Landsee seyn konnte, zur Zeit, wo die Rio Guayre noch keinen östlichen Absus in der Nähe von

^{*)} Auf der Nord-West-Seite seheinen die Abschüsse zugänglicher zu seyn. Man sprach mir sogar von einem Fußspfad, dessen sich die Schleichhändler bedienen, und der zwischen den zwey Pics der Silla hindurch nach Caravalleda führt. Ich habe vom östlichen Pic den westlichen gemessen S. 64°, 40' W., und Häuser, die, wie mir gesagt ward, Caravalleda angehörten, N. 55° 20' W.

^{**)} Aegopogon cenchroides. Siehe unsere Nov. genera et spee. Tom. I. p. 132, Tab. XIII.

Mit diesem Geschiebe fanden sich auf 1170 Toisen Höhe Bruchstücke von braunem Kupfererz vermengt.

Caurimare, am Fuss des Hügels von Augamas gefunden hatte, und ehe noch die Bergschlucht von Tipe westwärts gegen Catia und das Cap Blanc geöffnet war; wie aber mag man sich denken, dass die Gewässer die Höhe vom Pic der Silla erreichten, während die ihm gegenüber stehenden Berge von Ooumare allzuniedrig sind, um ihren Absus in die Llanos zu hindern? Durch Bergströme konnten die Geschiebe von keinem höheren Standpunkt zugeführt werden, weil keine die Silla beherrschende Erhöhung verhanden ist. Soll man annehmen, dass sie zusammt der ganzen Bergkette des Küstenlands angeschwemmt und in die Höhe gehoben wurden?

Es war vier und ein halb Uhr Abends, als wir unsere Beobachtungen beendigt hatten. Vergnügt über den glücklichen Erfolg unserer Reise, vergalsen wir, dass das Heruntersteigen über steile, mit glattem und schläpfrigem Rasen bedeckte Abhange in der Dunkelheit gefährlich seyn könnte. Der Nebel deckte die Aussicht in's Thal; hingegen unterschieden wir deutlich die zwey Hügel der Puerta, die, wie es mit fast senkrecht unter uns liegenden Gegenständen immer der Fall ist, außerordentlich nahe schienen. Wir gaben den Gedanken auf, die Nacht auf dem Berge zwischen beyden Silla-Spitzen zuzubringen; und nachdem wir den Fulspfad wieder gefunden hatten, welchen wir durch das dichte Heliconiengehölz angestiegen waren, gelangten wir auf ihm nach Pejual, in die Region der starkriechenden und harzigten Staudengewächse. Die Schönheit der Befarien und ihre mit großen Purpurblüthen bedeckten Zweige zogen unsere Aufmerksamkeit nochmals an. Wer in diesen Erdstrichen Pflanzen zum Trocknen für Herbarien sammelt, ist in der Auswahl um so schwieriger, als der Luxus der Vegetation größer ist. Zweige, die bereits abgeschnitten wurden, wirst man weg, weil sie

andern, die man erreichen kann, an Schönheit nachzus stehen scheinen. Verlässt man endlich, mit Pfleitzen beladen, das Wäldchen, so hedauert man, nicht noch mehr mitgenommen zu haben. Wir hatten so lang im Pojual verweilt, dass uns die Nacht beym Eintritt in die Savene auf mehr denn 900 Toisen Erhöhung überresolte. Weil die Dämmerung zwischen den Wendekreisen ausnehmend kurz ist, so geht man aus-der vollen Tageshelle beynahe plötzlich in Finsternis über. Der Mond stund über dem Horisont: seine Scheibe ward von Zeit zu Zeit durch dichte, von einem kelten und hestigen Wind getriebene Wolken verdeckt. Die steilen. mit gelbem und dürrem Gras hekleideten Abstürze waren bald beschattet, bald stellten sie sich wieder beleuchtet dar, und schienen dem forschenden Auge tiefe Abgrunde darzustellen. Wir gingen in langer Reihe einer nach dem andern; man hot sich die Hände, um beym Fallen nicht in die Tiefe zu rollen. Die Führer, welche unsere Instrumente trugen, hatten uns allmählig verlassen, um auf dem Berg zu übernachten. Unter den zurückgebliebnen bewunderte ich die Gewandtheit eines Congo - Negers, der eine große Inclinations - Boussole aut dem Kopf trug, und solche, der äußerst steilen Felsabhänge unerachtet, in stetem Gleichgewicht behielt. Der Nebel war nach und nach im Thalgrund verschwunden. Die zerstreuten Lichter, welche wir in der Tiefe wahrnahmen, verursachten eine gedoppelte Täuschung. Die Abstürze schienen gefährlicher, als sie in der That waren, und während sechs Stunden ununterbrochnen Niedersteigens glaubten wir den Meyereyen am Fuß der Silla immer gleich nahe zu seyn. Wir unterschieden sehr deutlich Menschenstimmen sowol, als die schneidenden Guitarren-Tone. Ueberhaupt wird der Ton von Unten nach Oben so gut fortgepflanzt, dals in einem

Luftballon euf 3000 Toisen Erhöhung man bisweiles das Bellen der Hunde hört *).

Um zehn Uhr Abends endlich trafen wir, von Müde and Durst gequalt, im Thalgrund ein. Nahe an fünfsehn Stunden waren wir beynahe ununterbrochen auf den Füssen gehlieben; der rohe steinigte Boden und der ausgetrocknete Rarte Rasen hatten unsere Fufssohlen verwundet, indem der schlipfrige Boden uns zum Ausziehen der Stiefel genöthigt hatte; an Abhängen, wo weder Sträucher noch holzigte Gewächse vorkommen, woran men sich mit den Händen festhalten kann, ist das Heruntersteigen mit nackten Füßen sicherer. Zu Abkürzung des Weges, liefs man uns von der Puerta der Silla nach der Meyerey von Gallegos einen Fulspfad einschlagen, der zu einem Wasserbehälter, el tanque, führt. Wir versehlten den Fussyeg, und dieser letzte Absturz, der steilste von allen, brachte uns in die Nähe der Bergschluchte von Chacaito. Das Geräusch der Wasserfälle ertheilte dieser Nachtscene einen erhahnen und wilden Charakter.

Wir übernachteten am Fuss der Silla; unsere Freunde in Caracas hatten uns durch Fernrohre auf dem Gipfel des östlichen Pic's erkannt. Die Erzählungen unserer beschwerlichen Reise fand viele Theilnahme, hingegen war man mit einer Messung übel zufrieden, welche der Silla nicht einmal die Höhe der höchsten Pyrenäenspitze einräumt ***). Wer möchte dieses volksthümliche Interesse tadeln, das sich Denkmale der Natur aneignet,

^{*)} Hr. Gar-Lassac, bey seiner Luftfahrt am 16. Herbstmonat 1805.

^{**)} Man glaubte vormals, die Höhe der Silla von Caracas stehe nur wenig hinter der des Pic von Teneriffa zurück.

Lat. America deser. 1635, p. 68s.

wo Denkmale der Kunst nicht vorhanden sind. Wensollte es wundern, dass die Bewohner von Quito und
von Riobamba, die seit Jahrhunderten auf die Höhe
des Chimborezo stolz waren, jenen Messungen misstrauen, welche das Himmeli-Gebirge Indiens über alle
Golossen der Cordilleren exheben.

Während der Bergreise nach der Silla, die ich so eben beschrieben habe, und während aller unserer Ausflüge im Thal von Caracas, forsehten wir aufmerksam nach Erzgänzen und Spuren von Bergwerken im Gneißgebirge. Weil nirgends regelmässige Arbeitan sind fortgesetzt worden, so muls man sich auf Untersuchungen der Bergspalten, Schluchten und Ausschwemmungen beschränken, die durch Waldströme in der Regenzeit bewirkt werden. Das Gueiligebigg, welches bisweilen ?) den Uebergang zu einem Granit neuer Formation und bisweilen zum Glimmerschiefer macht, gehört in Deutschland zu den metallreichsten Gesteinen; auf dem amerikanischen, Festlande hingegen hat sich der Gneiß bisdahin an bauwürdigen Ertzen keineswegs reich gezeigt. Die berühmtesten Bergwerke von Mexico und Peru finden sich im Urschiefer und Uebergangsschiefer, trappartigen Porphyr, in der Grauwakke und im Alpenkalkstein on). An verschiedenen Stellen im Thal von Caracas zeigt der Gneiss weniges Gold in kleinen Quarsgangen zerstreut, geschwefeltes Silber, lasurblaues Kupfer und Bleiglanz; es ist jedoch zweifelhaft, ob diese metallhaltigen Lager nicht alle zu arm sind, um der Bearbeitungsversuche werth zu seyn. Es wurden solche Versuche, gleich nach Eroberung der Provinz, gegen die Mitte des sechszehnten Jahrhunderts angestellt.

^{*)} Besonders auf großen Höben.

^{**)} Nouv. Esp. Tom. II, p. 494.

Vom Vergebirg Paria bis jenseits des Cap's Vela batten die Seefahrer bey den Küstenbewohnern Goldschmuck und Goldpulver angetroffen. Man suchte landeinwarts die Statten, wo diels kostbare Metall herkame; and, obgleich die in der Provinz Coro, so wie auf den Märkten von Euriana and von Cauchieto), gesammelten Angaben deutlich genug darthaten, dass ein wehrer Reichthum von Ertzen nur westwärts oder sudwestwärts von Coro, namich in den an Neu-Granada granzenden Bergen, zu finden wäre, so ward darum dennoch die ganze Provins Caracas mit nicht minderem Eifer durchforscht. Ein kürzlich auf diesem Küstenland eingetroffmer Gouverneur mulste, um nich dem Hof zu empfehien, die Bergwerke seiner Provinz rühmen, und um den niedrigen und hälslichen Charakter der Goldgier einigermalsen zu decken, rechtsertigte man sie durch den Gebrauch, welchen man von den durch List und Gewalt gesammelten Reichthümern machen zu wollen vorgeb. ,Das Gold, sagt Christoph Columbus ba) in semem

Petr. Martyr. Ocean. Dec. 1. Lib. VIII, p. 90—91. Crynæus, p. 83—84. Fray Pedro Simon, Not. II, Cop. 1, n. 3, p. 55. Kerrera, Dec. k Liv. IV. Cop. V., (Tomi, p. 106).) Die Spanier fanden im J. 1506 im der Landsghaft Curiana (dem jetzigen Coro) kleine Vögel, Prösche und andera Zierathen aus massivem Gold. Die, so diese Bilder zu gielsen verstunden, wohnten zu Cauchieto, einem dem Rio de la Hacha näher gelegenen Ort. Ich habe solchen: Schmuck, wie Peter Maryr von Anghiera ihn beschreibt; geschen; er verräth nicht ungeschickte Ooldarbeiter unter den alten Bewohnern von Cundmamarca, Achnlicher Kunstfleis scheint sowol auf den Küsten als mehr südwärts in den Gebirgen von Neu-Granada einheimisch gewesen zu seyn.

Lettera rarissima data nelle Indie nelle isolo di Jamaica a 7. Julio del 1503 (Bassumo 1810), p. 29 -- 31. --,,Lo oro è

ten an den Künig Ferdinand geschriebnen Brief, ist eine Ihrer Majestät um so nothwendigere Sache, als, zu Erfüllung einer alten Weissagung, Jerusalem durch einen Fürsten der spanischen Dynastie wieder hergestellt werden soll. Das Gold ist das vortrefflichste aller Metalle. Was ist das Schicksal jener, Edelsteine, die mart an den äußersten Enden der Erde aufsucht? kauft nie, und verwandelt dieselben endlich in Gold. Mit Gold kann nicht nur in dieser Welt alles erhalten werden, was man will; es ist dasselbe auch noch brauchhar, um die armen Seelen aus dem Fegfester zu errets ten und um das Paradies zu bevölkern. Diese mit so natürlicher Offenheit gesprochenen: Worte tragen den Stempel des Jahrhunderts, worm: Columbus lebie, san sich; es befremdet aber dennoch, ein so pomphaftes Lob der Reichthümer von einem Manne zu hören, des ten ganzes Leben die edelse Uneigennütigkeit zu Tage legte. · Same

Weil die Eroberung der Provins Venezuela am westlichsten Ende derselben anfing, so waren es die Berge
won Coro, Tocuyo und Barquisimeto, welche am frühesten die Aufmerksamkeit der Conquistadores auf sich
zogen. Durch diese Berge werden the Cordifferen von
Neu-Granada (jene von Santa-Fe, von Pamplona; von
la Grita und von Merida) mit der Hüstenkette von Gal
racas in Verbindung gesetzt. Dem Geognosten ist diese
Landschaft um so interessanter, als bisdahin keine Karte
die Berg-Ramificationen angibt, welche von den Partimos von Niquitao und von las Rosas nord-östlich aus-

metalla sopra gli altri excellentissimo, è dell' oro si fanno li tesori è chi le tiene fa è opera quanto vuole nel mondo, a finalmente aggionge a mandare le anime al Paradiso.

zehen, die letzten, deren Hübe 1600 Toisen erreicht. Zwischen Tocuyo, Araure und Barquisimeto erhebt sich die Berggruppe des Atlar. Süd-westwärts hängt derselbe mit dem Peramo de las Rosas zusammen. Zweig des Atlar verlängert sich in nordöstlicher Richtung über San Felipe el Fuerte, und schließt sich den Granithergen des Küstenlandes in der Nähe von Porto-Cabello an Der andere Zweig richtet sich ostwarts gegen Nirgua und Tinaco, um sich der inneren Berghette von Yusma, Villa de Cura und Sabana d'Ocumare anguschliesen. Diese ganze hier beschriebene Landschaft trennti die dem Oresioka zufliefsendefi Gewässer von de neh, awelche sich inv den ngroßen See von Maracaybo und in's Antillen Meervergielsen. Ihr Klima ist gemäßigter als werm, und im Lande selbst wird sie, der Entfermang von mehr als hundert Meilen unerschiet, als eine Verlängerung des metallführenden Bodens von Pamplona angesehen. In dieser Gruppe der westlichen Berge von Venezuela hatten die Spanier bereits im J. 1551 das Goldbergwerk von Buria.*) eröffnet, und dadurch die Gründung der Stadt Barquisimeto. **) veranlasst; allein diese Arbeiten wurden gleich mehreren andern nach einanden eröffneten Bergwerken auch bald wieder aufgegeben ... Hier, wie in allen Bergen von Venezuela, zeige ten sich die Erzlager in ihrem Ertrage sehr unbeständig. Dia Gange trennen und verengen sich häufig: das Erz kommt nur nesterweise vor, und bietet sich in sehr tänschender Gestalt dar. Inzwischen ward dech nur in chen dieser Berggruppe von San Felipe und von Barquisimeto bis auf die gegenwärtige Zeit der Bergbau

^{*).} Reul de Minas de San Felipe de Buria. **). Nueva Segovias el se de mas el se

fortgesetzt. Die Bergwerke von Aroa, bey San Felipe el Fuerte, welche im Mittelpunkt einer sehr fieberhaften Landschaft liegen, sind die einzigen, die im ganzen Capitanat von Caracas bebaut werden. Sie liefern eine geringe Ausbeute in Kupfer, und wir werden später darauf zurückkommen, wann wir die schönen Thäler von Aragua und die Ufer des Valence-See's durchwandert haben.

Nach dem Bergbau von Buria, bey Barquisimeto, ist derjenige im Thal von Caracas und in den der Hauptstadt zunächst gelegenen Bergen der älteste. Francisco, Faxardo und seine Gattin Isabella, aus dem Quaiqueries-Stamme, die beyden Stifter der Stadt Collado), besuchten die Bergebene häufig, auf der jetzt die Hauptstadt von Venezuela erbaut ist. Sie nannten dieselbe Valle de San Francisco, und weil sie Goldkörner unter den Geräthschaften der Eingebornen bemerkt hatten, so gelang es Faxardo's Nachforschungen, bereits schon im Jahr 1560 die Bergwerke von los Teques **), südwestwärts von Caracas, in der Nähe der Berggruppe von Cocuiza, durch welche die Thäler von Caracas und Aragua getrennt werden, zu entdecken. Man glaubt,

^(*) Caravalleda.

ein Alcade der neuen Stadt Caracas, diesen Bergbau wieder vornehmen; man nannte ihn damals Real de Minas de Nuestra Sennora. Vielseicht hat eben dieser Avila, einiger Meyereyen wegen, die er in den benechbarten Bergen von Guayra und Caracas besals, dem Cumbre den Namen Montanna de Avila ertheilt. In der Folge ward dieser Name irriger Weise auf die Silla und auf die ganze nach |dem Cap Codera hingehende Bergkette ausgedehnt. Oviedo, p. 298 und 324.

es hätten die Landeseingebornen im ersteren dieser Thüler, nahe bey Baruta (südwärts vom Dorf Valle), sogar einige goldhaltige Quarzgänge bebaut, und hernach im Zeitpunkt der ersten Niederlassung der Spanier und der Erbauung von Caracas die bereits vorhandenen Gruben unter Wasser gesetzt. Es ist unmöglich, diese Thatsache gegenwärtig zu erwahren; gewiß ist hingegen, dass Goldkörner, schon lange vor der Eroberung, ein, ich will nicht sagen allgemeines, aber unter gewissen Völkern der Terra-Firma übliches Tauschmittel gewesen sind*). Man tauschte Perlen gegen Gold ein, und es hat nichts Befremdliches, wenn Völkerschaften, die feste. Wohnsitze besaßen und sich mit Landbau beschäftigten, nachdem sie lange Zeit Goldkörner in Bächen sammelten, auch den goldhaltigen Erzgangen, wo solche zu Tage liegen, nachzugraben versucht haben sollten. Ein ruhiger Anbau der Bergwerke von los Teques ward erst möglich, nach der Niederlage des Caciken Guaycaypuro, des berüchtigten Häuptlings der Teques-Indianer, welcher den Spaniern den Besitz der Provinz von Venezuela so lange streitig gemacht hatte.

Noch mus ein dritter Ort bemerkt werden, welcher durch Anzeigen von Erzgängen bereits zu Ende des sechszehnten Jahrhunderts die Ausmerksamkeit der Conquistadores an sich zog. Durchwandert man das Thal von Caracas ostwärts, über Caurimare hinaus, auf der Strasse von Caucagna, so gelangt man in eine bergige und waldige Gegend, wo gegenwärtig viel Kohlen gebrannt verden, und die vormals provincia de los Mariches hiess. In diesen üstlichen Bergen von Venezuela geht der Gneils in Talkschieser über. Er enthält, wie

^{*)} Petrus Martyr, p. 91,

im Salzburgischen, goldhaltige Quarzgänge. Der in sehr früher Zeit angefangne Bau dieser Gänge ist oftmals aufgegeben und wieder begonnen worden.

Die Bergwerke von Caracas waren länger als ein Jahrhundert vernachlässigt und vergessen geblieben, al in der jungsten Zeit, gegen Ende des verfloßnen Jahrhunderts, ein Intendant von Venezuela, Don Jose Avalo, sich neuerdings allen Täuschungen hingab, welche vormals der Habsucht der Conquistadores geschmeichelt hatten. Er meinte, die in der Nähe der Hauptstadt befindlichen Berge enthielten große Metallschätze. Da zu jener Zeit ein junger Vice-König von NeusSpanien, der Graf von Galvez, die Küsten der Terra-Firma bereiste, um ihre Befestigungswerke und ihre Vertheidigungsmittel zu prüfen, so ersuchte der Intendant den Vice - Hönig, ihm einige mexicanische Bergleute zu senden. Die Auswahl geschah nicht glücklich; sie war auf Leute gefallen, die keine Gebirgsart kannten und die alles, den Glimmer sogar, für Gold und Sliber hielten. Den zwey ersten dieser mexicanischen Bergleute*) hatte man jedem 15,000 Franken Gehalt angewiesen. The Vortheil erheischte, eine Regierung nicht abzuschrecken, die zu Beschleunigung der Arbeiten keinerley Kosten scheute. Diese wurden theils in der Bergschlucht von Tipe, theils in den vormaligen Bergwerken von Baruta; sudwärts von Caracas, vorgenommen, wo die Indianer noch zu meiner Zeit einiges Waschgold sammelten. Nach einiger Zeit verlor sich der Eifer der Unternehmer, und nachdem viele unnütze Ausgaben vergeblich gemacht waren, gab man den Bergbau von Caracas wieder völlig auf. Man hatte goldhaltige Schwefelkiese,

[&]quot;) Pedro Mendana und Antonio Henriquez.

geschwefeltes Silber und etwas gediegenes Gold, jedoch wen allem nur geringe Spuren gefunden; und in einem Land, wo die Arbeiter sehr theuer sind, konnte ein Bau von so geringem Ertrag mit keinerley Vortheil fortgesetzt werden.

Wir besuchten die in der nach dem Cap Blanc sich öffnenden Thalgegend befindliche Bergschlucht Tipe. Der Weg führt beym Ausgang von Caracas neben der großen Caserne von San Carlos vorbey, über einen unfruchtharen, felsigen Boden, worauf kaum einige Pflanzen der Argemone mexicana wachsen. Der Gneiss liegt überall zu Tage: man könnte sich in's Bergthal von Erst kommt man über den Freiberg versetzt glauben. Bach, Agua salud, dessen helles Wasser keinerley mineralischen Geschmack besitzt, und hernach üben den Rio-Caraguata*). Zur Rechten erhebt sich der Cerro de Avila und der Cumbre, zur Linken der Berg Agnas Negras, In geologischer Hinsicht ist dieser Engnaß sehr merkwurdig: es ist die Stelle, wo das Thal von Caracas durch die Thäler von Tacagua und Tipe mit dem Rüstenland in der Nähe von Catia zusammenhängt. Ein Felsenkamm, dessen Spitze 40 Toisen über dem Thalgrund von Caracas und mehr als 300 Toisen über dem Thal von Tacagua steht, theilt die dem Rio Guavre und dem Cap Blane zuströmenden Gewässer. Auf diesem Standpunkt, am Eingang der Oeffnung, ist die Aussicht sehr angenehm. Das Klima verändert sich, so wie man westlich vom Berge herabsteigt. Im Thal von Tacagua trafen wir wieder Wohnungen an und Conuços, die mit Mais und Pisangbäumen hepflanzt waren. Eine weitläufige Tuna oder Cactus. Pflanzung ertheilt dieser unfruchtbaren Landschaft einen eigenthümlichen Charak-

Gneis, St. 12, incl. 70° westl.

ter. Die Cactus wachsen bis fünfzehn Schuh hoch, und ertieben sich, den afrikanischen Euphorbien gleich, leuchterförmig. Man pflanzt sie, um ihre kühlenden Früchte in Caracas zu Markt zu bringen. Es ist die dornenlose Spielert, die man etwas seltsam in den Kolonien Tuna de Espanna nennt. Am gleichen Ort maßen wir die Magueys oder Agaven, deren mit Blumen beladener Schaft bey 44 Fuß hoch ist. Wie gemein dieses Gewächs auch heutzutage im mittäglichen Europa überallist, so bewundert der Nordländer darum nicht minder den üppigen Pflanzenwuchs in der schuell sich entwicklenden Lilienpflanze, die gleichzeitig einen Zuckersaft und eine zusammenziehende, ätzende Feuchtigkeit enthält, der man sich bey Heilung der Wunden als Aetzmittel bedient.

Im Thal von Tipe fanden wir mehrere zu Tag gehende Quarzadern. Sie enthalten Schwefelkiese, Spatheisen, Spuren von Glaserz und graues Kupfer oder Fahlerz. Die theils zu Gewinnung des Erzes, theils zu Untersuchung seiner Lagerstätten begonnenen Arbeiten schienen sehr oberflächlich. Die Gruben weren durch eingesunknes Erdreich wieder ausgefüllt, so daß wir über den Reichthum dieser Gänge kein eigenes Urtheil fällen konnten. Aller unter der Intendanz von Don Jose Avalo gemachten Ausgaben unerachtet, scheint die große Frage, ob die Provinz Venezuela Bergwerke, welche des Anbaus werth sind, besitzt, noch unentschieden. Wenn gleich in Ländern, die an Arbeitern Mangel leiden, unstreitig der Landbau die Füreorge der Regierung zunächst in Anspruch nimmt, so beweist jedoch das Beyspiel von Neuspamen hinlänglich, dass der Bergbau den Fortschritten der Landwirthschaft gar nicht immer nachtheilig ist. Die am besten behauten mexicanischen

Felder, welche dem Reisenden die sohönsten Landschaften Frankreichs und des südlichen Deutschlands in's Gedächtnis rufen, dehnen sich von Silae gegen Villa de Leon aus: sie gränzen an die Bergwerke von Guanaxuato, welche für sich allein einen Sechstheil alles amerikanischen Silbers liefern.

Noten zum vierten Buch.

Note A.

Das Ende der Sonnenfinsterniss vom 28. October 1790 (Kap. X, S. 268) bot mir eine sehr merkwürdige Erscheinung dar. Ich will sie beschreiben, wie ich sie in meinem astronomischen Tagebuch verzeichnet finde. "Während ich mit dem großen Dollondschen Fernrohr (um & Uhr 58' des Zeitmessers) den verdunkelten Theil der Sonnenscheibe genau betrachtete, sah ich drey bis vier leuchtende Punkte, gleich Sternen der fünsten Größe, wochselnd erscheinen und wieder verschwinden. Einige Augenblicke glaubte ich die Erscheinung auf Rechnung der Mondvulvane bringen zu können, deren Daseyn Herschol annimmt, und welche Don Antonio Ulloa für Löcher ansah, die den Planeten durchdringen. Wie groß war mein Erstaunen, als ich gegen das Ende der Finsternise, um 3 U. 37 des Chronometers, zwey ähnliche leuchtende Punkte außer der Scheibe, 12 his 15 Minuten vom Rand, bogenformig auf der hicht verdunkelt gewasenen Seite erblickte. Das Ende der Finsternise trat um 5 U. 48' 37" des Zeitmessers ein. Die zwey leuchtenden Punkte erschienen nur einmal! Die Stärke ihres Lichtes war jene eines Sterns dritter Größe. Ich konnte mir die Erscheinung nicht erklären. Meine Sehkraft war keineswegs ermattet."

Lowde meldet (Mem. de l'Acad., 1715, p. 96), er habe su London während der gänzlichen Verfinsterung der Sonne am 3. May 1715, plotzliche Fulminationen oder Vibrationen von Lichtstrahlen gesehen. "Sie zeigten sich während der vollendeten Finsterniss auf der Mondoberstäche, so dass sie wie Streifen entzündeten Schiesspulvers aussahen. Weil der Mond sehr bergigt ist, so darf man sich nicht wundern, wenn die Gewitter daselbst häufig vorkommen." Bey der von mir beobachteten Erscheinung waren keine Fulgurationen oder Lichtstreife zu sehen; sondern ruhige Lichtpunkte, die, nachdem sie 6 bis 8 Secunden geleuchtet hatten, wieder verschwanden. Sie waren nicht röthlicht, wie der, welchen Ullon für eine Aushölung des Mondes hielt (Phil. Trans., 1779, p. 116. Mem. de Rerlin, 1788, p. 204). Wie soll man sich diese zu verschiedenen Zeiten auf der Mondscheibe während einer Sonnenfinsterniss beobachteten lenchtenden. Gestalten erklären? Punkte, welche ich außerhalb der Sonnenscheibe gesehen habe, können nicht auf Rechnung jener optischen Täuschung rebracht werden, die den Trabanten der Venua darstellte. Mier glaubte man Lichtgestalten (phases) zu sehen.

Note B.

Ich will hier die sinnreiche und befriedigende Erklärung der Erscheinung des Flimmerns (scintillation) mittheilen, die von Hrn. Arago herrührt und bis dahin nicht bekannt geworden ist. Folgendes ist die Note, die dieser Gelehrte auf mein Ansuchen darüber niederschrieb:

"Die Naturforscher und Astronomen, welche sich mit dem Flimmern der Sterne beschäftigten, haben einen und vielleicht den merkwürdigsten Umstand dieser Erscheinung ganz außer Acht gelassen, ich meine die sohnellen und häufigen Farbänderungen, welche dieselbe immen hegleiten. Die Fortschritte, die in der physischen Theorie des Lichts seit ainigen Jahren gemacht wurden, gestatten uns, wie mir scheint, die Erklärung dieser merkwürdigen Thatsache an das Gesetz der Interferenzen zu knüpfen, dessen Entdeckung men dem Doctor Foung zu denken hat."

Den Versuchen dieses berühmten Naturforschers zufolge ist es der Fall, dass zwey Strahlen gleichartigen Lichtes, die auf zwey wenig verschiedenen Wegen in einem Punkt des Raumes zusammentreffen, sich entweder vereinberen oder zerstören, je nachdem die Verschiedenheit des von ihnen durchlaufenen Weges diese oder jene Geltung (valeur) hat. Die Differenzen, welche für die Neutralisation der verschieden nuancirten Strahlen geeignet sind, erscheinen sattsam ungleich, um das Resultat der Interferenz oder der Mischung zwey weisser Bündel in einer sie jederzeit begleitenden sichtbaren Färbung zu begründen; die Erfahrung hat überdiess gezeigt (siehe Annales de Chimie et de Physique, Tom. I, p. 199), dass bey Erforschung der Stelle, wo zwey Strahlenbündel auf einander wirken können, man nicht nur der Verschiedenheit der durchlausenen Wege Rechnung tragen muss, sondern dass hinwieder auch auf die ungleiche Brechung (réfringence) der Mittel, die sie durchgangen sind, Rücksicht genommen werden muss. Hievon. ausgehend, ist es leicht zu beweisen, dass die Strahlen, welche, von dem nämlichen Punkt herkommend, sich im Brennpunkt einer nicht sehr weiten Linse vereinen, übereinstimmend schwingen oder sich vereinen, wenn sie alle Mittelkörper von gleicher Dichtigkeit oder gleicher Brechung durchgangen sind; aus den gleichen Gründen wird es sieh hinwieder ergeben. dass eine ungleiche Brechung, je nachdem solche mehr oder minder beträchtlich angenommen wird, im gleichen Brennpunkt die Neutralisation von dieser oder jener Klasse gefärbter Strahlen begründen kann. Wendet man diese Betrachtungen auf das Sternfunkein an, so wird man finden, dass, wenn alle nach den verschiedenen Theilen der Pupille gelangenden Strahlen nur atmosphärische Schichten, von gleicher Dichtheit durchgehen, das Bild des Sterns auch immer gleiche Stärke und die nämliche Färbung behalten wird; während im entgegengesetzten Fall solches jeden Augenblick Schattirung und Glanz ändern kann. Pür einen Stern am Zenith werden die Fälle der Funklung, bey übrigens gleichen Umständen, viel seltener seyn, als für einen wenig über den Horizont erhöheten Stern. In unsern Himmelsstrichen werden sie seltener seyn, als in den Tropenländern (s. oben Hap. X, S. 270), wo die Wärme in den

Note D.

Polgendes ist der Auszug der Beobachtungen über die Lustspieglung (mirage), die in den Jahren 1799 und 1800 während meines Aufenthalts in Gumana gemacht wurden, wie ich sie in mein astronomisches Tagebuch eingetragen habe. mels konnte ich von der Theorie des Hrn. Monge und von den Versuchen der Herren Brandes, Wollaston und Tralles durchaus keine Kenntnisse haben. Jene des berühmten briftischen Naturforschers wurden gleichzeitig mit den meinigen angestellt. Hr. Vince hatte sich begnügt, die Phanomene der Schwebung (suspension) durch das Telescop zu beobachten. phne die Größe der Bilder und die Depression des Horizonts des Meeres zu bestimmen. Diese Bestimmungen vermisste man auch in den Arbeiten des Hrn, Busch in Hamburg (Tractatus due optici argumenti), und des Abbé Gruber (Ueber Strahlenbrechung und Abprallung des Lichts, 1993). Ob ich. gleich im Jahr 1800; nur unbestimmte Begriffe von den verschiedenen Umständen hatte, welche die Luftspieglung modificiren, so unterliess ich dennoch nicht, theils die Winkel der Depression des Horizonts und die Breite des Zwischenraums, der den Horizont von dem schwebenden Gegenstand trennt, zu messen, theils die Temperatur des Sandes, worüber die Lichtstrahlen ihren Weg nahmen, so wie jene der Luft und des Wassers zu bestimmen. Ich untersuchte den Einstuse der Form der Eilande auf ihre mehr oder minder gänzliche Schwebung, die Fälle, wo diese ohne Doppelbild Statt findet, und endlich die Aenderungen, welche der Aufgang und der Niedergang der Sonne in dem Spiel dieser außerordentlichen Refragtionen hervorbringen (Siehe weiter oben B. I. Kap. IV. S. 465, B. II. Hap. XI. S. 307).

"Cumana, Breite 10° 27' 52". Terrasse des Hauses von Don Pasquel Martinez, das ich seit meiner Rückkehr vom Rio Negro bewohne. Ich übersehe hier die nämlichen Gegenstände, welche ich in meiner früheren dem Rio Manzanares näher stehenden Wohnung gemessen habe; südwärts die Gebirge des Brigantin, den Tataraqual und die ganze Bergkette von Neu-Andalusien; nord-westwärts die Gruppe der zwischen den Häfen von Cumana und von Nueva-Barcelona gelegenen In-

`75°.
730.
710.
700.
700.
68•
67 .
66°.
65•.
584.
510.
50°.
470.

Es ist schwieriger zu bestimmen, ob & des Indianers die Hälfte des Lichtes vom Sirius hat, als hingegen auszumitteln. ob a des Kraniche dem Glanz des Sirius näher kommt, als dem vom & des Indianers. Verglescht man Beteigeuze und & des Pfauen mit a des Kramiche, so ergibt sich, dass Beteigeuze zwischen & des Kranich und Sirius, und & des Pfauen zwis schen & des Kranichs und & des Indianers zu stehen kommt. Je enger die Gränzen werden; desto leichter wird es, Irrthümer zu vermeiden, vorzüglich, wenn man versucht das nämliche numerische Resultat auf sehr verschiedenen Wegen zu erreit chen. So kann man zum Beyspiel a des Kranichs und Pros eyon vergleichen, entweder unmittelbar, oder indem man in einem Reflexions - Instrument die Lichter vom Procyon und vom Canopus, vom Canopus und vom & des Kranichs ausgleicht, eder endlich, indem man a vom Kranich und Proevon durch Dazwischenkunft von Rigel uud Sirius vergleicht. Herschel last im großen Hund a, e, B, S, & auf einander folgen. Im Kranich ist gegenwärtig der Unterschied viel geringer zwischen & und B als zwischen B und Y; hinsichtlich auf die relative Intensität des Lichts vom Sirius und vom Canopus, waren die Meinungen der Astronomen, welche die Auguinoctialländer besucht haben, bis auf jetzt seltsam getheilt. Ich glaube durch mancherley Combinationen erkannt zu haben, das Sirius in demjenigen Verhältense glanzender denn Canopus ist, als das a vom Centaur glanzender ist denn Achernar. Ich hoffe diese Arbeit nochmals fortsetzen zu können

is Digital 111

. E 95% 1384 oder 96° 92, 8.

"Des 4. September um 5 U. † bedeckt; die Luft sehr durch sichtig. Th. 122?, 5. Hygr. 21°, 2. Das Meerwasser auf seiner Dberfläche 21°, 8. Weisser Ufersand 28°, 5. Statt 1862. zeichne ich den Winkel-62, 21.

A.94° 62,21 B.95° 104,51 C. 95° 126,3. D.95° 126,3. B.95° 92,5.

F 95° 116.

"Alle Vorgebirge schwebend; der schwebende Theil hat jedoch nicht über 5 bis 6 Minuten Länge. Die Picuita steht völlig in der Luft, ihre scheinbare Länge oo, 114.544 Sonnenuntergang vermindert sich der Zwischenraum, welcher den Fuss oder Untertheil der Insel vom Horizont des Meeres trennt, im Verhältnis der Verdunklung der Atmosphäre. Wenn die Sonnenscheibe sich kinter sehr schwarzen Wolken verbirgt. so ruht der Mittelpunkt der Pictita auf dem Horisont, und nur die beyden Endstücke der Insel erscheinen noch schwebend. So wie die Sonne wieder hervortritt, wenn auch nur zu 4º Höhe, socheht sich die ganze Intel neuerdings; sie schwebt wieder völlig, in ihrem Mittelpunkt sowol, der eine kleine Bauchung bildet, als in ihren zwey Seitemendtheilen. Kein Doppelbeld, nur Schwebung. Nach Untergang der Sonne bleibt die Pictita annoch in der Lust. Ich untersuche sie mit dem großen Dollondschen Fernrohr: es ist bereits so dunkel, dass ich Mühe habe den Rand des Sextanten zu lesen. Der Boden längt ohne Zereifel an, sich zu erkälten; ich sehe jedoch immer noch Lust (einen lustförmigen Raum) zwischen dem niedergedrückten Horizont des Meeres und dem Fuß der Insel."

"Den 5. September. Während der Morgendämmerung. Th. 21°, 3. Hygr. 45°, 2. Die Sonnenscheibe ist noch nicht sichtbar, und schon erscheint die Picuita völlig in der Luft schwebend. Sehr schwache Dämmerung.

B 95° 103,71

C 95° 11131.

D 95° 115,9,

E 95° 95. F 95° 117,7.

,,Um 3 U. Nachmittage. Th. 23°, 2 R. Hygr. 36°, 2 Dalue. Cyan. 22?.

> B 95° 105,3. C 95° 112,7. D 95° 117,5. E 95° 93. F 95° 117,5.

"Um 6 U Abends, die Senne steht nur auf 4° Erhöhung. Th. 22°, 8 R. Hygr. 36°, 5.

A 949 62,2.

B 95° 104,5.

C 95º 111,3.

D 95° 116.

B 950 92,71

F 950 116,3.

"Während des Untergangs der Sonne ist der Horizont in schwingender Bewegung. Die Picuita senkt sich und ist nicht mehr schwebend; die Depression des Horizonts, im Augenblick des Untergangs 95° 115, 7, und 12'Minuten später, während der Dämmerung 95° 114, 7. C oder Picuita 95° 112. Noch später: C 95° 111, 5. F. 95° 116, 5. Es waltet kein Irrthum in diesen Beobachtungen ob; indem das Signal A auf gleicher Höhe bleibt, während der Horizont des Meeres so plötzliche Veränderungen erleidet. An andern Tagen sah ich die kleimen Inseln etwas vor Untergang der Sonne auf dem Horizons ruhen. Dieser Untergang ist nicht immer mit den gleichem Aenderungen der Temperatur und der Brd-Refractionen beseleitet."

"Den 24. September. Seit dem 18. stets bedeckter Himmel. In der Nacht vom 25. verändert sich die Witterung. Die Atmosphäre sehr durchsichtig, die Sterne ungemein glänzend, aber nicht funkelnd, auch am Horisont nicht. Den 24., große Trockenheit. Hygr. um 21 U. Morgens 32° Delac (67° Saussure). Therm. 21°, 5 R. Depression des Horizonts, größer als ich sie jemals sah. Meerwasser 22°. Der dürre Boden am Strand 32°, 7. Die Boracha völlig schwebend. Der Himmel sehr blau. Cyan. 21°. Kleine Fischerkähne schwimmen, in der Luft schwebend, 3 bis 4. Minuten über dem sehr genau abgeschnittnen Horizont der

See. Einer der Kähne, durchs Fernrohr gesehen, stellt ein verkehrtes Bild dar.

A 94º 61.

B 95° 106.

C 95º 116,2.

E 95º 93,2.

F 96° 12, also um 150 (beynahe 8) größer als am 4. September.

"Die Picuita erscheint den Tag über oft doppelt und verkehrt. Das verkehrte Bild ist mit dem geraden von gleicher Größe und Höhe: das letztere ist vollkommen schwebend; das verkehrte Bild hingegen, dessen Lichtstärke ziemlich schwach ist, greift in den Horizont des Meeres ein, und bedeckt einen Theil der höchsten Schichten des Oceans. Um 22 U. Morgens, Therm. 23°, 5 R.; Hygr. 31°, 5."

A 94º 62.3.

C 95º 112.

F 966 o.

"Um Mittag, die Depression des Horizonts noch 96°, 1. Völlige Windstille."

"Den 25. und 26. September, der Herizont lichtglänzend, drey bis viermal während einer Stunde oscillirend. Die Depression des Horizonts ist bald 95° 118, bald 96° 4, ohne Veranderung der meteorologischen Instrumente, an der Stelle wo der Birdsche Quadrant aufgestellt ist. Die Veränderungen finden ohne Zweisel in den intermediairen Lustschichten, in der Temperatur des Wassers und des Bodens, welche Wärme strahten, Statt. Ich glaube zu bemerken, dass sich die Erscheinung einer Veränderung der Depression durch eine Variation der Farbe ankündigt. Ohne dass die azurne Färbung des Himmels Veränderung erleidet, theilt sich der Horizont der See in zwey Binden. Ein dunkler gefärhter Streif tritt hervor; alles, was hinter diesem Streif liegt, wird allmählig blass und verschwindet endlich vollends: was vor dem Streif befindlich ist, erscheint stärker gefärbt. Die Insel Picuita ist bereits schwebend; ihr Puss (ihr unterer Rand) verändert sich nicht; aber so wie der Streif Horizont wird, und der hinter dem Streif liegende Theil des Meeres verschwindet, vermehrt sich die scheinbare Schwebung der Insel. Sie scheint sich vom Horizont zu entsernen, während es vielmehr der Horizont ist, der sich von der Insel

entfernt hat. Vor Bildung des Streifs: D. 950 116,3. 119. Eine Viertelstunde später, nachdem die Zone hinter dem Streif unsichtbar geworden ist, finde ich D, 95° 116,3. F. 96° 4,8. Allmählig erblasst hinwieder die vordere Zone, welche den Horizont bildet, und der hinter dem Streif befindliche Theil des Meeres kommt wieder zum Vorschein. Es scheint. als kame der letzteren an Farbe zu güt, was die erste verliert. F. ist neuerdings 95° 118. D. bleibt unveränderlich 95°, 116,5. Der wieder zum Vorschein gekommne Theil nimmt eine dunkelblaue Färbung an; der vordere Theil hingegen (welcher den Herizont bildete, als die Depression 950 119 war) ist vollig weiss. Ich habe diese Oscillation während einiger Tage Die Farbenänderungen sind Vorzeichen einer Depressionsveränderung. Soll man nicht annehmen, die vom entferntesten, blassen Theil des Meers zu uns gelangenden. Lichtstrahlen, werden während ihres Durchgangs durch die niedrigen Schichten der Atmosphäre also eingebogen, daß sie sich in ihrer nach der Oberfläche des Bodens convexen Krümmung, mit den Strahlen der vorderen Meeresschichte vermischen. Wir urtheilen nur nach der Richtung der Strahlen; tliese nämlichen eingebogenen Strahlen, die von den entferntesten Wasserschichten zu uns kommen, erscheinen uns, als gehörten sie den nächstgelegenen Schichten an, Dieser Umstand ist es, welcher die scheinbaren Streisen verursacht, und die gesteigerte Färbung oder den Glanz bewirkt, die man an dem neuen Horizont wahrnimmt."

"Diese sämmtlichen Erscheinungen werden auch in den dürren Steppen von Caracas und an den Gestaden des Orenoko beobachtet, wo der Fluss durch sandiges Erdreich eingefast ist. Wir haben in diesem Jahr (1800) die Luftspieglung häufig, zwischen Calabozo und San Fernando de Apure, so wie am Orenoko, nordwärts der Mission von Encaramada gesehen. Die Hügel von San Juan und Ortiz, die sogenannte Galerakette erscheinen schwebend, wenn man sie von der Seite der Steppen, in der Entfernung von drey bis vier Lieuen sieht. Der Sand war um Mittag (an der Sonne) bis zur Temperatur von 42° Reaumur erhitzt. Achtzehn Zoll über der Erder zeigte der Thermometer an der Luft 32°R. Zu sechs Fuss Erhöhung stieg er (am Schatten) auf 29°, 5 R. Vereinzelt in den Llanos 4tehende Palmbäume, scheinen in der Luft zu schweben, und

vom Boden durch eine Lustschichte getrennt zu seyn. Die von Psianzen entblösten Ebenen sehen Sümpsen oder Seen gleich. Es ist diess die in den afrikanischen Wüsten so gewöhnliche Täuschung. In Mesa de Pavones, mitten in den Steppen von Caracas, sahen wir, Hr. Bonpland und ich, in der Lust schwebende Kühe. Entsernung von 1000 Toisen. Bey Messung der Breite des lustartigen Zwischenraums mit dem Sextanten, sanden wir die Füsse des Thiers 3' 20" über dem Boden erhöhet. Die Schwebung war einsach, ohne Doppelbild. Man versichert, in der Nähe von Calabozo, schwebende und umgekehrte Pserde gesehen zu haben, ohne dass sich ein gerades Bild darstellte."

Alles Vorstehende war in Cumana gegen Ende des Jahrs 1800 geschrieben. Die letzte Erscheinung ward mir durch vollkommen glaubwürdige Personen bezeugt. Sie scheint der von Hrn. Vince beschriebenen, und von Hrn. Biot in seinen Recherches sur les réfractions extraordinaires (1810, p. 239, Fig. 40 bis) sehr glücklich erklärten, analog zu seyn. Man hat das zweisache Bild von Schissen gesehen, von denen das obere ein verkehrtes Bild war. Hr. Biot hat, in der angeführten Schrift, einen Theil der Messungen untersucht, die ich während meines Ausenthalts in der heißen Zone vornahm. Folgendes ist die Reduction der Zenital-Distanzen (alte Sexagesimal-Eintheilung) für die Tage, wo die Schwebung am stärksten war.

Zoiten der Beobachtungen.	Obertheil den Insel Boracha.	Obertheil der Insel Picaita.	Untertheil Depression oder Fusi der vom Harizont Picuita. des Mecres.	Depression vomHarizont des Meeres.
2. Sept. um 25 v. um 6 v.	. 89° 55′ 55′¹. 89° 55′ 55′≀	90° 5′ 23′′	90° 77 5	900 7 1000
3. Sept. um 19 v.	. S.	•	90 7 6	90 7 43
4. Sept. wn 5 v. 1	89 55 46	90 4 36	9	90 6 48
5. Sept. Dämmerung.	89 56 0	*	90 6 44	
Abenddämmerung.		90 + 33	•	90 6 51
später.	89 56 2	90 4 36		90 6 57
24. Sept. um 21 v.		g,		

Untersucht man die Höhenwirkel, unter denen eich die Spitzen der Inseln Boracha und Picuita derstellen, so nimmt man wahr, dass die Ausdehnung der Variationen mit der Größe der Winkel abnimmt. Die Schwingungen des Horizonts waren 7'57"; jene der Spitze von Picuita 2'25"; die der Spitze von Boracha o 27'. Die wahre Depressiondes Horizonts sollte, von aller Refraction unabhängig, 5'29" seyn; ich fand sie zwischen 6'10" und 14" 17". In allen diesen Pällen war die Refraction negativ, das will begen, die von den

leuchtenden Strahlen beschriebenen Bahnen waren, wenigstens auf ihrer Unterseite gegen die Wasserfläche, convex. Auch ist dabey noch zu bemerken, dass die scheinbare Grundsläche der Insel Picuita eich nicht immer über dem scheinbaren Horizont des Meeres befand. Sie sank bisweiten zur nämlichen Höhe herab. zum Beyspiel am 5, September, bey Sonnenuntergang. Damals musste die Insel, als auf dem Horizont ruhend, erscheinen. Bisweilen geschah es sogar auch, dass die Grundsläche der Insel unter dem scheinbaren Horizont des Meeres befindlich schien, wie am 4. September; alsdann ward die Obersläche des Meeres etwas jenseits der Insel gesehen. "Während dierer Variationen waren die Bahnen der leuchtenden Strahlen gegen das Meer convex, wenigstens an ihrem Untertheil, wie die Depression des Horizonts solches darthut; allein der Tastepunkt der Bahn (trajectoire limite) auf der Meeresoberfläche war mehr oder weniger von dem Beghachter entfernt, und diess verursachte die beobachteten Abweichungen in der Schwebung der Inseln, die sich bald jenseits dieser Granze, hald diesseits derselben befanden," (Biot, Rech., p. 216, 217, 219).

Der in meinen Beobachtungen über die Picuita sich darstellende Einfluß des Aufgangs und Niedergangs der Sonne,
bestätigt dasjenige, was Legentil während seines Aufenthälts
in Pondichery gesehen hat. Dieser gelehrte Reisende sah den
Winter durch jederzeit den Horizont des Meeres sich um 56%
senken, wenn der erste Strahl der Sonne zum Vorschein kam.
Die Sonne ging über dem scheinbaren Horizont des Meeres
auf, als häme sie aus dem Chaos herver. (Biot, p. 225. Siehe
auch meinen Recueil d'observ, astron., Tom, I, p. 153).

Ich hemerkte öfters, dass die beyden Vorgebirge der Insel Boracha, ungleich gehohen waren. Der schwebende Theil betrug, am Cap Nord, 5 in die Länge; am Cap Süd, kaum 2. Das erstere dieser Vorgebirge hat den Ocean vor sich, während die Südseite dem Festland gegenüber eteht, und sich der Insel Picuita nähert, die den Tag über Wärme ausstrahlt, Wenn das Meer in diesen Gegenden wärmer ist als die Lust, so muss der Unterschied der äusersten Temperaturen des Wassers und der Lust stets kleiner auf der Süd- als auf der Nordseite seyn, woraus sich eine geringere negative Refraction, und mithin eine kleinere Schwebung ergibt. (Biot, p. 238).

Ich war im Lauf meiner Beobachtungen, in Gumans sewol

als bey andern auf der Küste des Südmeers zu Lima angestellten, vorzüglich auf den Einsluss ausmerksam, welchen die Breite des Gegenstands auf das Phänomen der Schwebung ausübt. Ich glaubte zu finden, 1. dass, bey Inseln mit converxem Obertheil oder Spitze, der Mittelpunkt der Insel auf dem Horizont ruhet, während die Seiten-Enden erhöhet sind; 2. dass von zwey Inseln, welche eine gleichartige Form, zum Beyspiel die des Parallelipipedum haben, die längere Insel nur gegen die Endtheile erhöhet erscheint, während die kurzere sich vollkommen schwebend zeigt. Die von den Herren Biot und Mathieu angestellten schönen Versuche über die Lustspieglung, haben die wahren Ursachen dieser Erscheinungen völlig in's Klare gesetzt. Wenn 'eine Felseninsel sich nicht als eine an beyden Endtheilen senkrecht abgeschnittene Mauer darstellt, sondern, wenn sie gegen ihren Mittelpunkt sich allmählig erhöhet, so ist es nur der auf beyden Entstücken ruhende Theil des Himmels (die Luftschichten, welche, als dem Horizont näher stehend, sich dem Auge darbieten), die sich spiegeln (mirer) können. Der luftartige Streif (bande aerienne), der restectirte Himmel, wird unter dem Mittelstück der Insel, wo diese am höchsten ist, nicht sichtbar seyn. Der gleiche Fall wird da eintreten, wo von zwey gleichgeformten Gegenständen der eine sich durch eine viel größere Seitendimension auszeichnet. "Der Theorie der außerordentlichen Refractio-, nen in der Näbe des Horizonts zusolge, erhöht sich die Brennlinie (surface caustique) nach Massgabe ihrer Entsernung. Wenn also die Seiten-Enden eines Gegenstandes vom Beobach ter entfernter sind als sein Mittelstück, so wurden sie von der Brennlinie in größerer Höhe durchschnitten. Ist die Breite der kleinen Insel nur gering, so wird der Unterschied unmerklich seyn, und jene wird völlig und ungefähr gleichmäßig schwebend erscheinen. Beobachtet man hingegen eine größere Insel, deren Umrisse viel entfernteren Punkten; als der Mittelpunkt ist, entsprechen, so kann die Verschiedenheit der Höhe der Brennlinie auf diesen verschiedenen Entfernungen fühlbar werden, so dass die Seiten-Enden der Insel allein nur. erhähet erscheinen. Wenn nach und nach die Unterschiede der Temperatur zunehmen, und der Tastepunkt der Bahn sich dem Beobachter nähert, oder, was auf eins herauskommt, wenn der Beobachter sich bückt, so kann die Bahn (trajectoire

limite) sich über die Spitze der Insei heben, die alsdann völlig in der Lust schwebend erscheint. (Biot, p. 212). So linde ich in meinem Tagebuch bemerkt: den y. September, am Strand bey der Ausmündung des Rio Manzanares, am Fuss des Faerte de la boea, Therm. 19° R.; Hygrom. 43°, z. Höhe des Auges 4 Fuss 3 Zoll. Um 19 U. Morgens, am Quadranten den ich an's Seeuser gebracht hatte, C. 95° 91, 3. Der Körper der Insel ruht auf dem Horizont der See. Die Seiten-Enden sind allein erhöhet. Das Seewasser in der Küstenmähe 20°, 2 R. Um 21 U. Therm. 20°, 2 R.; Hygrom. 42°, 8. C. 95° 91, 8, allein die ganze Insel schwebend, der Mittelpunkt gleich den Seiten-Enden. Meerwasser, an dem vonsder Sonne erwärmten Strand, 21°, 8; der Sand 26° R.

Was bisher über den Einslus der Länge und der Gestalt der Gegenstände auf die Phänomene der Schwebung gesagt ward, scheint mir eine merkwürdige Stelle des Theophrast In seiner Schrift über die Vorbedeutungen der Winde erklären zu können. "Wenn die Vergebirge (oder vorspringenden Küstentheile), sagt Theophrast, in der Lust zu schweben scheinen, oder wenn man, statt einer Insel, deren mehrere zu sehen glaubt, so deutet diese Erscheinung eine Veränderung des Südwinds an. Scheint die Erde schwarz zu seyn (erscheint sie dunkelgefarbt), so ist Nordwind zu erwarten; sieht sie weise aus (ist sie hellgefärbt), so steht Südwind bevor." de signis ventorum 421. B. edit. Heinsii. (Furlanus übersetzt: si promontoria sublimia, insulæve si ex una plures appareant. austri mutationem indicant). Wenn eine entfernte Insel von sehr ungleicher Höhe ist, so sind es die Verschiedenheiten in der Depression des Horizonts und nicht das verkehrte Bild des Himmels in den niedrigsten Theilen der Insel, welche diese letztere wie zerstückelt oder in mehrere kleine Inseln getheilt darstellen können. Hätte Theophrast mehrsache übereinander liegende Bilder andeuten wollen, so würde er nicht unterlassen haben, von verkehrten Bildern zu sprechen. Aristoteles thut (Meteorologica, Lib. III., Cap. IV, p. 577 C. edit. Duval) ebenfalls Meldung von der Schwebung der Vorgebirge, und er betrachtet sie als die Wirkung einer Refraction in der verdichteten Luft.

Ich habe, im Lauf meiner Beobachtungen über die Luftspieglung, die sehr häufigen Fälle sorgfältig unterschieden, wo Schwebung ohne Umhekrung Statt fand. Hr. Biot hat die Umstände erläutert, unter denen dieses geschieht: er zeigt (Rech., p. 261), dass das verkehrte Bild auf sa kleine Dimensio nen reducirt werden kann, dass es unmerkbar wird, Was die Veränderungen der Farben des Horizonts der See anbetrifft, and die Vorzeichen einer Refractions-Aenderung, welche in den schwarzen Bändern oder Streifen (siehe oben in dieser Note) gefunden worden, so stellt sich diess Phänomen nicht immer unter der Gestalt mehrerer durch lustartige Zwischenraume getrehnter Horizonte dar. (Biot, p. 10, 151, 185 und 265). Diese durch die reflectirte Luft gebildeten Zwischenräume habe ich nie beohachtet; was ich gesehen habe, war einzig nur, daß einer großen Veränderung der Depression die Bildung von Streisen, da wo der neue Horizont seine Stelle einnahm, voranging. Ich habe früher (B. I. Kap. III. S. 354) gezeigt, dass in der Nähe des Aequators die Obersläche des Meeres fast immer um 1º bis 1º,5 wärmer ist, als die sie umgebende Luft. Dieser Unterschied der Temperatur ist groß genug, um als eine Ursache der Luftspieglung angesehen werden zu können. Am Ufer der Elbe hat Hr. Woltmann Doppelbild oder einfache Schwebung beobachtet, wenn die Temperatur des Wassers um s Fahrenheitsche Thermometergrade (00,8 hundertgr.) höher, als die der Luft war. Man darf sich darum nicht wundern, dass die Lusts pieglung in den Tropenländern so häufig vorkommt, wenn die Strahlen längs der Meeressläche hinstreisend zu uns gelangen. (Brandes, in Gilbert's Annalen, Th. XVII, S. 175).

In der Sanscritsprache heißt die Luftspieglung mrigatrichna, Durst oder Schnsucht der Antilope, vermuthlich weil dieß Thier (mriga), von Durst (trichna) getrieben, sich den durren Orten nahert, wo durch Wirkung der Strahlenbiegung es eine bewegliche Wasserfläche zu sehen glauht,

Note E.

Die mittleren Temperaturen des Jahres bezeichnen die Temperaturen, welche die verschiedenen Gegenden der Erde haben würden, wenn die ungleiche Wärmemenge, welche sich in verschiedenen Jahrszeiten und zu verschiedenen Tag- und Nachtstunden entwickelt, gleichförmig das Jahr durch vertheilt sevn würde. Seit den neuesten über die Wärme im Innern der Erde unter verschiedenen Breiten und in verschiedenen Höhen angestellten Untersuchungen kann man die mittleren Temperaturen der unteren Schichten der Atmosphäre, und diejenigen der Steinrinde des Erdballs, an einem gegebnen Ort, nicht mehr für identisch halten. Es ist östers gesagt worden, die mittleren Temperaturen bezeichnen die Klimate in verschiedenen Breiten durch eine einzige Zahl: diese Behauptung ist aber nicht ganz richtig. Zur Kenntniss des Hlima ist erforderlich, die Vertheilung der Warme in verschiedenen Theilen des Jahrs zu kennen, und zwey Orte, zum Beyspiel Mailand und Pekin, deren mittlere Temperatur (von 15°) die nämliche ist, können der eine, einen Winter von + 20,4 und einen Sommer von ' 23°, 8, der andere, einen Winter von - 3° und einen Sommer von 28° haben. Es ist wahr, dass überall, wo die mittlere Temperatur des Jahrs auf 15° ansteigt, man die mittlere Wintertemperatur nicht mehr unter Zéro antressen wird. Vereint man durch eine krumme Linie (isotherme) Orte, deren mittlere Jahrestemperaturen übereinstimmen, so ergibt sich, dass die Wärmevertheilung zwischen Winter und Sommer nach bestimmten Verhältnissen geschieht, das will sagen, dass die Variationen gewisse Gränzen nicht überschreiten; allein diese Schwingungen, die ich kürzlich in einer besonderen Abhandlung (Mem. de la Société d'Arqueil, Tom. III.), untersucht habe, sind noch groß genug, um einen merklichen Einstuß auf den Anbau der dem Menschen nutzbaren Psianzen auszuüben. Will man ein Klima der Weinrebe bezeichnen, so reicht es nicht hin zu sagen, die Jahrestemperatur müsse über 8°,7 oder 9°

seyn; man muss hinzusügen, um trinkbaren Wein zu erhalten, müsse der Winter nicht unter + 1°, der Sommer nicht unter 18°, 5 bis 19° seyn. Nun sind aber auf dem Festlande der amerikanischen vereinten Staaten die Winter unter Zéro, da wo die mittleren Jahrestemperaturen 9° nicht übersteigen. Auf der Isothermlinie von 90° sieht man östers den Thermometer, im System der transatlantischen Klimate, auf 18° herabsinken.

Aus dem Zusammenhang dieser Betrachtungen geht hervor, dals, um vom Klima eines Ortes einen genauen Begriff zu erhalten, außer den mittleren Verhältnissen des Jahre, der Jahrszeiten oder der Monate, auch die Temperaturänderungen zu kennen erforderlich ist, welche zu verschiedenen Stunden des Tages und der Nacht während eines bedeutenden Zeitraumes Statt fanden. Hat man eine große Menge von Begbachtungen vor Augen, so soll man, glaube ich, aus den mittleren Angaben von fünfzehn Jahren (demnach von 10050 einzelnen Angaben) die mittleren Angaben des Jahrs und der Monate ausziehen, und den Gang des Thermometers, zu verschiedenga Stunden des Tages und der Nacht, in dem Monat, welcher dem mittleren Verhältnis jener 15 Jahre am nächsten kommt, zum Beyspiel wählen. Diese Methode, die Beobachtungen so darzustellen, wie sie nacheinander im Lauf eines Monats sind gemacht worden, scheint mir den Vorzug vor jener zu verdienen, bey der man, durch 10950 Beobachtungen, das mittlere Verhältnis von jedem Tag im Jahr ausmitteln würde. Zur Charakteristik von einem Klima muss man das, was ich seine Physionomie nennen möchte, nicht ganz bey Seite setzen, seine individuellen Züge nämlich, die plotzlichen Uebergänge von einer Temperatur zur anderen, die Veränderungen, welche zwar zufällig sind, aber sich häufig wiederholen. Diesen Grundsätzen gemäß habe ich mir vorgenommen, in dieser Reise Beschreibung einen Theil der meteorologischen Beobachtungen bekannt zu machen, die ich zwischen den Wendekreisen auf verschiedenen Höhen angestellt habe. Wenn man die Lage eines Reisenden bedenkt, der nicht zu bestimmten Stunden beabachten kann, und der seine Aufmerksamkeit unter sehr viele Dinge gleichzeitig theilen muss, so wird man sich nicht wundern, Lücken wahrzunehmen, wo man eine ununterbrochene Reihe von Beobachtungen gewünscht hätte. Ich habe den Temperaturen von Caracas diejenigen von Cu-

mana, welche Don Faustin Bubio beobachtete, beygefügt. Die einen und anderen sind nach Graden des in 80 Theile getheilten Reaumurschen Thermometers angegeben. Die Instrumente stunden in freyer Luft, am Schatten, entfernt von Reflexion der Mauern und des Bodens. Der Hygrometer ist derjenige von Deluc, er ist nicht durch die Temperatur corrigirt, so dass er die scheinbare Feuchtigkeit angibt. Ben Beobachtungen von Cumana ist ein C vorgesetzt, und sie beziehen sich auf die nämlichen Stunden; zum Beyspiel, den 28. October, war die Temperatur der Luft zu Caracas, um Mittag, 18°, 4; (in der Vorstadt der Gusiqueries-Indianer), nach einem dem meinigen verglichenen Thermometer, 23°, 2. Um die Worte Vor- und Nachmittag nicht stets wiederholen zu müssen, ist die Zeit, wie die Astronomen zu thun pflegen, ausgedrückt, so dass hier, wie in dem Reisetagebuch (B. I. 8. 405). 10 U. Morgens mit 22 U. zusammentrifft.

Caracas, Trinidads Quartier; Breite 10° 30′ 50″. Länge 69° 25′. Höhe 454 Toisen. Mittlere Jahrestemperatur 17°,2 R (Siehe oben S. 396).

November 1799.	Therm.	Hygrom. von Fischbein.	Bemerkungen.
- 28. ov. 8	18°,4 15,0	48°,2 53,2 54,2	Hell (C. 23°,2). Nebel. Hell.
29. 20 U. 23	14°,0, 15,2 18,1	55°,o, 53,2 50,0	Hell (C. 21°,7).
1 9 11	19,2 15,6 15,0	54,0 53,2	(C. 44°,1).
36.	14°40 18,2	54°,2 49,7	Blan (C. 21°,3).
3 41 51	18,0 18,0 17,1	48,2 47,3 48,0	(C. 44°,0.) Blau.
, 8 <u>1</u> 9 1 11-	14,5 15,0 14,7	53,± 52,0 53,2	Blatt (C. 22°,2). Sehr niedrige Wolken.
December			(the off was
1 <u>91</u> 21 <u>1</u> 22	13°,0 18,0 16,5°.	51°,3 51,3 49,5°	Blau (C. #10,2),
23	17,2 18,4	47,7 46,9	Blaz.

December	Therm.	Hygrom. von Fischbein.	Bemerkungén.
1. 01 1	18,7 19,0	45,4 44,7	Blau (C. 24°,0).
2. 23 v. 0 5 <u>1</u> 11	17°,5 18,0 16,5 15,5	48°,2 47,9 48,7 52,2	Bedeckt. (C. 23°,5). Bedeckt. Regen.
5. 20 U. 22 C 22 C	14°,9 16,0 17,5 18,0	50°,7 49,9 47,8 47,2	Blau. Heftiger Ostwind. (C. 25°,6).
3. 1 V: 1 7 , 11	18,2 15,5 14,0	46,8 49,7 53,2	Biau. (C. 21°,#).
4. 20 U. 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	51°,0 ,50,4 48,1 43,8 46,3	Himmelblau (C. 20°,7'). (C. 23°,5.) Schön mondhell.
ji ji	13,5 13,2	4759 4g,3	Blatt (C. \$1°,3).

:

December	Therm.	Hygrom. von Fischbein	Bemerkungen.
5.			•.
217.	15°,0	480,7	Himmelblan mit Gewölk.
22	15,5	47,5	Bedeckt.
224	16,3	46,5	,
234	17,3	45,9	
Ø	18,2	. 45,3	Himmelblau', Wind.
1	18,0	43,9	(C. 23°,5).
4	18,0	42,9	
5	17,3	42,9	Blau.
11	. 13,5	46,3	Windstill (C. 21°,5).
6.		,	
20 U.	120,2	490,2	Nebel.
201	12,8	49,4	Bedeckt (C. 200,4).
21	, 14,0	50,2	,
214	15,2	50,3	Blau.
23	17,0	46,2	Wolken (C. 230,1).
0 .	17,5	45,0	
4	`18,=	41,6	
5	17,0	44,2	Blau.
67	15	43,6	
7.		·	
19 V.	120,5	510,6	Himmelblau (C. 190,5).
20	14,0	51,2	
#1	15,2	49,7	
23	16,5	48,2	÷
23	17,7	47,5	Die Silla sichtbar.

December	Therm.	Hygrom. von Fischbein	Bemerkungen.
7·	18,5	45,0	(Cc = 3,2).
3 .	18,0	46,8	
7. 7 10 <u>1</u> 21 <u>1</u>	16 15,5 13,7	48,2 50,2 50,7	
8. 16 v. <u>1</u>	120,5	49°,2	Blau.
18	12.,3	49,2	Sonnenaufgang.
30	13,4	49.7	Bedeckt (G. 20°.0).
21	13,4	50,2	
5	16,7	48,2	Bedeckt (220,0).
8	15,0	51,1	•
14	14,5	52,9	Nebel.
9. 23 v.1			Blau mit Wolken.
31	17°,3	50°,2 45,3	Blau, windstill.
41	18,0	45,3 45,3 -	(C. 23°,0).
,	16,4	49,2	(20 John
8	15,0	50,3	Blavi
9	14,2	53,2	
10	15,0	52,7	Bedeckt
11	25;2	52,2	Blau.

December	Therm.	Hygrom. von Fischbein	Bemerkungen.
11. o v.1	17°,5	46°,3 51,1	Bedeckt (C, 22°,8).
212	15,0	52,2	Blau.
12. 19v. <u>i</u>	12°,7	50°,7′ 45,4	Heiter (C. 20°,0).
9	13,2	49,5	Himmelblau.
124	14,0	49,5	Eben so (C.21°,3).
13. 1 U.Ž 3 L	18°,1	46°,3 46,3	Blau (C. 22°,6).
5	16,2	47,3	Bedeckt.
12	15,0	52,3	(C. 21°,3).
21 V. 21 V. 26 ½ 22	15°,0 16.5 16,5	51°,1 50,9 50,2	Bedeckt (C. 20°,8).
14	17,0	49,7	Bedeckt.
.0	17,0	49,5	(C. 21°,7.)
.6	15,2	51,6	
71	15,5	53,2	Die Silla sichtbar.
11	14,5	55,7	Die Silia sichtbar.
15. 22 U. Oğ.	16°.5	50°,2 47,5	Himmelblau. Die Silla verhüllt sich.

Alex. v. Humboldts hist. Reisen. IL

December	Therm.	Hygrom. von Fischbein	Bemerkungen.
15. 2½ 5 6	17,8 17,5 16,3 16,0	47,3 49,9 51,0 52,6 53,6	C. 22°, 6). Sehr niedere Welken. Bedeckt.
10	15,1 15,0	53,5	Bedeckt. (C. 21°,7).
20 U. 1 23 23 1 4	16°,2 16,5 17,5 18,0	48°,7 48,7 47,0 46/3	Blau (C. 20°4). Sehr niedere Wolken. (C. 22°,6).
5 <u>4</u> 7 9	17,3 1 6, 0 15,5 15,2	47,0 49,5 50,5 51,1	Sehr schön. A Die Silla sichtbar. (C. 21°, 3).
17. 23 v. O	16°,5 17,5 17,7 18,5	49°,2' 47,2 46,3 45,0	Bedeckt. (C. 25°, 1). Bedeckt.
18 19 v. 20	16,7 13°,0 14,2 16,0	53°,2 52,2 50,1	(C. 20°, o) bedeckt.

3 49 46 5 44 44 49 5 52 51, 50,	(C. 22°,6). Bedeckt. Himmelblau. (C. 20°,4) b Heftiger Ost (C. 22°,2).	edeckt.
5 46 5 44 5 49 5 52 51, 50, 48,	(C. 22°,6). Bedeckt. Himmelblau. (C. 20°,4) b Heftiger Ost (C. 22°,2).	edeckt.
5 46 5 44 5 49 5 52 51, 50, 48,	(C. 22°,6). Bedeckt. Himmelblau. (C. 20°,4) b Heftiger Ost (C. 22°,2).	edeckt.
5 44 5 44 3 49 5 51, 50, 48,	(C. 22°,6). Bedeckt. Himmelblau. (C. 20°,4) b Heftiger Ost (C. 22°,2).	edeckt.
5 44 49 51,5 52,50,48,	5 Bedeckt. Himmelblau. (C. 20°, 4) b Heftiger Ost (C. 22°, 2).	edeckt.
3 49 ,5 52 51, 50, 48,	o Himmelblau. (C. 20°, 4) b Heftiger Ost (C. 22°, 2).	edeckt.
51, 50, 48,	9 Heftiger Ost	
51, 50, 48,	9 Heftiger Ost	
50, 48,	Heftiger Ost (C. 22°,2).	wind.
48,	0 (C. 22°,2).;	wind.
		_
1 .		
47,		•
48,	1	
51,		
51,		
53,	6 (C. 21°,0) R	egen.
١.		· •
3 540		edeckt.
51,	Heftiger Osti	wind,
. 49,	•	
47,	. 1	•
		*
. 43.	•	
	(C. 21°, 3) be	
,	49,5 47,8 44,4	49,9 47,8 Bedeckt. 44,4 (C. 22°,6). 43,0 Himmelblau.

December	Therm.	Hygrom. von Fischbein	Bemerkungen.
21. 22½ 23 0 4 5 9	14°,5 13,5 16,0 15,5 15,3 14,9, 14,5 14,0	53°,7 56,8 55,7 55,7 54,9 53,2 53,3 54,4	Bedeckt. Regen. (C. 22°,6). Bedeckt. (C. 21°,3).
22. 25 v. 0 1 5 8	16°,0 17,2 17,7 17,1 15,0	48°,7′ 46,3 45,4 45,8 53,7 54,9	Bedeckt. (C. 23°,1). Bedeckt. (C. 21°,3).
23. 22 U. 23 0 01 2 31 44 5 8	16°,0° 16,2° 16,7° 17,5° 17,8° 18,3° 17,3° 17,0° 15,1°	50°,2 4967 49,0 48,2 47,9 45,4 45,9 46,2	Bedeckt. Wolkigt. Blau.

December	Therm.	Hygrom. von Fischbein	Bemerkungen.
23.		51,8	. /
10 11	14,2 13,4	54,9	Blau.
34. 33 U.	170,2	47°,6	Blau.
25	17,5	47,6	Hestiger Ostwind.
1	18,0	46,3	
31	17,2	48,2	Windstill.
7	16,1	53,2	Bedeckt.
8	15,4	54,2	
10	14,7	54,9	
14	14,3	5 ₇ ,8	
25.		· .	;
23 v.	170,0	49°,7	Bedeckt.
0	16,5	51,1	Regen.
3	15,3	57,8	Bedeckt.
; 7	15,0	57,6	
. 11	14,2	58,8	Bedeckt,
6. 21 v. j	17° , 0	53°,2	Bedeckt.
22 1	16,5	52,5	
. 0	17,7	48,9	•
ol	17,9	48,2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
41	17,5	45,2	Blau.
6	15,4	48,3	1
8	15,0	52,2	Bedeckt. /

grammar construction or special and	/ 		
December	Thorm.	Hygrom. on Fischbein	Bemerkungen.
27. 91 W. 0 34 6	16°,0 17,8 18,2 17,0	51°,0 46,8 '40,7 41,6 54,2	Wolkigt. Blaú. Die Silla sichtbar. Blau.
28. 20 U. 21 22 11 2 3 4 9 11	12°,2 13,5 15,0 16,3 17,5 27,7 18,0 14,2 16,0	52°,0 55,7 54,9 49,2 45,5 42,7 42,0 51,0	Nebel. Ziemlich blau. Blau. Sternhell. Bedeckt.
29. 20 U. 21 22 23 2 30 10	14°,0 14,8 16,0 17,2 17,5 14,6	52°,2 53,2 51,0 48,2 47,2 54,9	Himmelblau. Bedeckt. Blau.
22 <u>1</u> <u>1</u> 86.	17,2 17,5	47,2 45,0	

December	Therm.	Hygrom. von Fischbein	Bemerkungen.
30. 0 1 3 4½ 10]	18,5 18,5 18,0 18,1 15,2	44,5 43,6 39,7 44,4 49,2	Blau. Bedeckt.
31. 20 U. 22 ½ 23 ½ 24 ¾ 10 ½ 1. Jänner	15,°0 17,0 17,5 18,2 18,5 18,0 18,0	50°,2 47,3 45,0 44,5 43,6 39,7. 44,5 49,2	Blau. Bedeckt.
1800. 9 v.	15°,5 10,0	49°,2 54,9	Himmelblau. Ganz bedeckt.
4v. 9	18°,3 15,7	40°,7 48, 2 51,6	Himmelblau (C. 23°,5). Himmelblau. Bedeckt (C.21°,7).
8. 22 U. 0 7	16°,5 19,0 15,5 15,0	44°,1 40,7 48,3 47,5	Blau. (C. 21°,2). Blau. (C. 21°,5).

Jänner 1800.	Therm.	Hygrom. von Fischbein	Bemerkungen.
9. 22 U. <u>i</u> 1 3	17°,5 19,5 18,4 17,5	45°,0 43,6 45,7 45,6	Blau. (C. 23°,5). Bedeckt.
131	15,0	48,2	Bedeckt (C. 21°,7).
20 V- 21 3	15°,0 16,2 19,0	49°,2' 48,1 40,7	Bedeckt (C. 21°,3). Blau (C. 23°,0).
4 <u>‡</u> 10:	18,2	41,6	
/11.	190,2	49,0	Blau (C. 22°,6).
4 5 <u>1</u>	19,0 17,5	39,6 41,7	Bedeckt.
7 12.	15,0	46,3 3 ₇ °,6	Blau (C. 22°,7).
4 9	19,0 14,5	35,9 46,0	
13.	13,0	44,5	Sternhell (21°,3). Wolkigt.
0	17,1	40,7	Blau (C. 22°,6).

Jänner 1800.	Therm.	Hygrom. von Fischbein	Bemerkuugen.
13. 3½ 4½ 12½	17,2 17,0 12,5	41,7 42,6 43,8	Sternhell (C. 20°,4).
20 U.1 11 1 31 51 9	15°,0 17,2 17,5 18,3 15,7 14,3	44°,5 41,3 40,1 38,3 44,3 47,2 49,3	Blau (C. 18°,6). (C. 22*,2). Blau. Bedeckt. Redeckt (C.2°,8).
15. 22 U. 3 1 41 9	16°,5 17,6 18,0 16,7 15,0	41°,7 41,7 41,9 42,7 43,6	Bedeckt. Blau (C. 22°,2). Bedeckt. Sternhell (C. 21°,3).
16. - 17 U. - 0 16- 4	13°,2 18,0	45°,4 41,7 45,3	Blau (C. 20°,0). Wind von Cotia (22°,2
7.	15,2	48,2 48,5	Bedeckt. Bedeckt (21°,3).

١, ٠

7

. Jänner 1800.	Therm.	Hygrom. von Fischbein	Bemerkungen.
17. 20 V.	130,3	47°,2	Blau (C. 19°,5).
31	18,7	39,6	(C. 22°,6).
13	14,0	42,7	Gestirnt (C. 210,5).
18. 21 U, 1 3½ 5½ 21	16°,0 19,2 19,5 18,5	45°,4 38,6 36,9 41,7	Himmelblau. (C. 23°,5). Himmelblau. Bedeckt (21°,7).
22.' O U. '6	19°,0 16,3	33°,8 3 6 ,9 45,4	Blau (C. 22°,6), Blau (C. 21°,8).

Die gleichzeitig zu Cumana und zu Caracas an den Endpunkten einer Luftsäule von 900 Metres (459 Toisen) Höhe
gemachten Beobachtungen scheinen mir ein großes Interesse
zu gewähren. Obgleich der Hasen von Cumana entsernter
von Caracas ist, als hingegen Guayra, so gewährt jedoch
jener einen viel sicherern Vergleichungspunkt. Der Lustzug
ist um Cumana her viel sreyer, und die Temperatur wird weniger durch örtliche Ursachen modisieirt. Wenn ich, aus den
sämmtlichen Beobachtungen, 31 ohne Unterschied den Monaten November, December und Jänner enthobene helle Tage
vergleiche, so ergeben sich mir, bey Berechnung der mittleren Temperatur jedes Tages, zusolge, des Beobachteten
maximum und minimum, folgende Resultate:

Tage.	Mittlere Temperatur		Unterschied
	Cumana.	Caracas.	Reaum
29 November	220,9	160,6	6°,3
30	32,6	16,0	6,6
1 December	22,6	16,0	6,6
5 (22,6	√16,1	6,5
4 ,	21,8	15,8	6,0
5	21,7	15,7	∖ 6,0
6	21,7	15,1	- 6,6
9	21,7	16,6	5,1
12	21,3	14,8	6,5
15	21,6	16,7	4,9
4 Jänner	21,9	16,6	5,3
8	20,8	17,0	3,8
9	22,4	17,2	5,2
12	22,0	16,0	6,0
13	21,7	15,2	6,5
14	20,4	15,9	4,5
15	20,8	16,2	4,6
16	21,1	15,6	5,5
17	21,0	15,6	5,4
18	21,0	16,8	4,2
19	21,5	17,0	4,5

Die mittleren Temperaturen der 21 heiteren Tage zeigten in Cumana einen Unterschied von 3°,1 des hunderttheiligen Thermometers. Die kleinsten Unterschiede zwischen den mittleren Temperaturen beyder Orte hatten nicht immer dann

Statt, wenn die Wärme in Caracas am größten war; sie schwankten zwischen 4°,8 und 8°,2. Der mittlere Betrag sämmtlicher Verschiedenheiten war 6°,8 (5°,5 Reaum.), ungefähr 152 Metres auf den Centesimal-Grad. Das Thal von Caracas ist kühler, als es auf einer Höhe von 900 Metres seyn sollte, und dieser Umstand macht die Wärme-Abnahme ungemein viel schneller. Der mittlere Betrag, der sich aus allen meinen zwischen den Wendekreisen angestellten Beobachtungen für die ersten zwischen der Meeressfäche und 1000 Metres Höhe besindlichen Lustschichten ergibt, ist 170 Metres auf 1° des hunderttheiligen Thermometers oder 109 Toisen auf 1° Reaum.

Nachtrag.

Mein Wunsch, dass die Inselgruppe der Canarias, in geologischer, physicalischer und Pflanzen-geographischer Hinsicht, durch Reisende, die sich lange daselbst aufhalten könnten, untersucht werden möchte, ist kürzlich in Erfüllung gegangen. Hr. Leopold von Buch ist mit einem ausführlichen Werke beschäftigt, das die Resultate seiner angestrengten Forschungen auf Teneriffa und den Nachbar-Inseln enthalten Diesem großen Geognosten, und den Arbeiten des Hrn. Smith, der als Opfer seines Eifers für die Wissenschaften bey der Expedition von Congo neuerlich sein Leben endigte, hat man die physicalische Darstellung des Pic von Teyde (Atlas géographique, Pl. II.) zu verdanken. Ich habe keinen Anstand genommen, die von Hrn. Broussonnet mir mitgetheilten Angaben (Siehe B. I. S. 272 - 280) durch genauere zu ersetzen. Hr. von Buch unterscheidet, 1. die Region der afrikanischen Formen, o - 200 Toisen; 2. die Region des Weinstocks und der Cerealien, 200 - 430'Toisen; 3. die Region des Lorbeerbaums, regio sylvatica, 430 - 680 Toisen; 4. die, Region des Pinus canariensis, 680 - 980 Toisen; 5. die Region des Retama, Spartium nubigenum, 980 Das Retama findet sich nur auf Teneriffa. - 1750 Toisen. Seine untere Granze ist 1000 Toisen. Die Gebirge aller übrigen Inseln, mit Ausnahme von Palma, sind zu niedrig, um diese Granze zu erreichen, und der Gipfel des Pico de los Muchachos von Palma (1193 Toisen) besteht nur aus nackten und unfruchtbaren Felsen. Die Gräser kommen nur in kleiner Zahl vor, und bilden, wie Hr. Buch bemerkt, keine besondere Zone.

Ich will hier noch einige andere Angaben beyfügen, die ich den gefälligen Mittheilungen des Hrn. von Buck verdanke, und wodurch Verschiedenes im zweyten Kapitel dieser Reise Bemerktes berichtigt wird. Ich ergreiffe mit besonderem Vergnügen jeden Anlass, der dieses Werk durch die Berichte sachkundiger Personen, welche die gleichen Orte besucht und fänger als ich daselbet verweilt haben, vervollständigen kann. "Die canarische Fichte (B. I, S. 278.) ist zuverlässig eine neue. den europäischen Botanikern bisher unbekannte Art. Der Drachenbaum (S. 170) scheint nicht, wie Linné behauptet hatte, Ostindien anzugehören. Man trifft ihn wildwachsend in der Nähe von Iguesta, auf 170 bis 200 Toisen Erhöhung über der Meeressläche an. Die stachlichte Psianze von Lancerota, welche Hr. Broussonnet für eine Art des Sonchus (B. I, S. 251.) hielt, ist der Prenanthes spinosa. - Der Vulcan von Lancerota, dessen Höhe ich zu 300 Toisen schätzte (B. I. S. 117), nach Winkeln, die vom Schiffe aus genommen waren, ist die Corona, deren Höhe, einer genauen barometrischen Messung zufolge, 292 Toisen beträgt. Die Höhe der Stadt Laguna, die niemals genau war bestimmt worden (B. I. S. 129 und 450), heträgt 264 Toisen. Es gibt keine kreisförmige Lava-Mauer, die auf der Nord- und Westseite den Eintritt des Kraters vom Pic von Teneriffa hindert. Was ich von dieser Mauer und von der Aehnlichkeit zwischen dem Gipfel des Pic und des Cotopaxi (B. I. S 192.) gesagt habe, scheint Die Behauptung des Hrn. Broussonnet unrichtig zu seyn. (B. I. S. 250), der zufolge die Insel Gomera einen Kern von Granit und Glimmerschiefer enthält, wird durch keine spätere Beobachtung bestätigt; hingegen hat der gelehrte spanische Mineralog, Hr. Escolar, auf der Insel Fortaventura einen Block syenenitischen Urgebirgs gefunden. aus einer Feldspathmasse mit Kristallen von Hornblende. Hr. von Buch hat in dem großen Circus der Insel Palma, den er als den vormaligen Ausbrucherater ansieht, eine andere Urgebirgsart gefunden. Die Grundlage derselben ist gleichfalls feldspathartig, mit eingeschlossnen Granaten und Strahlstein (actinote). In einer nahen Bergschlucht kommen einzelne Glimmerschiefer Blöcke mit Hornblende vor. Die Kalk- und Gips Formationen von Lancerota und Fortaventura (B. I. S. 251.) sind der vulcanischen Tuftstein-Formation untergeordnete Schichten. Man findet daselbst sogar Oolithen Lager. Nach Hrn. von Buch, welchem alle in diesem Nachtrag erwähnte Beobachtungen angehören, beträgt die mittlere Wärme von Sainte-Croix auf Tenerissa 72°, 8 Pahr. oder 21°, 8 des hundertheiligen Wärmemessers.

Alle in dieser Reisebeschreibung vorkommenden Tempematur-Angaben sind nach dem hunderttheiligen Thermometer
berechnet, insofern das Gegentheil nicht ausdrücklich bemerkt
ist. Die mit Cursivschrift gedruckten Gattungs- und Arten,
Namen von Pflanzen, bezeichnen früher unbekannte Gewächse,
welche man in unsern Nova genera et species plansarum
orbis novi beschrieben findet/

Inhaltsanzeige

der zwei ersten Theile.

Erster Theil.

Binleitung. Erstes Buch.

> Erstes Capitel. Vorbereitung. — Instrumente. — Abreise von Spanien. — Aufenthalt auf den canarischen Inseln, S. 46.

> Zweites Capitel. Aufenthalt auf Tenerissa. — Reise von Sainte-Croix nach Orotava. — Reise auf den Gipfel des Pics von Teyde, S. 140.

Drittes Capitel. Ueberfahrt von Tenerissa nach den Küsten des südlichen Amerika's. — Erkennung der Insel Tabago. — Ankunst zu Cumana, S. 296.

Physikalische Beobachtungen.

Temperatur der Luft, S. 338.

Temperatur des Meers, S. 347-

Hygrometrischer Zustand der Luft, S. 364. Bläue des Himmels und Farbe des Meers an, der

Oberfläche, S. 374.

Neigung der Magnetnadel. Intensität der magnetischen Kräfte, S. 387.

Electricität, S. 401.

Noten zum ersten Buck.

- A. Reise-Journal der Ueberfahrt von den Küsten Spaniens nach Cumana, S. 405.
- B. Bestimmung der Höhe mehrerer Puncte der Insel Teneriffa, S. 419.

Zweites Buch.

Viertes Capitel. Erster Aufenthalt in Cumana. — Ufer des Manzanares, S. 453.

Fünftes Capital. Halbinsel Araya. — Gesalzene Sümpfe. — Ruinen des Schlosses St. Jaques, S. 502.

Zweiter Theil.

Drittes Buch.

/ Sechstes Capitel, Berge von Neu-Andalusien. — Thal von Cumanacoa. — Gipfel des Cocollar. — Missionen der Chaymas-Indianer, S. 1.

Siebentes Capitel. Hloster in Caripe. — Grotte des Guacharo. — Nachtvögel, S. 95:

Achtes Capitel. Abreise von Caripe. — Beng und Wald von Santa Maria. — Mission von Catuaro. — Hafen von Cariaco, S. 134.

Neuntes Capitel. Physische Constitution und Sitten der Chaymas. — Ihre Sprache. — Abstammung der Völkerschaften, welche Neu-Andalusien bewohnen. — Pariagotes, von Columbus gesehen, S. 176.

Noten zum drittten Buch.

- A., Bibliographie der amerikanischen Sprachlehren, S. 256.
- B. Bruchstück eines Wörterbuchs der Sprache der Chaymas Indianer , S. 258.
- C. Beobachtungen von Christoph Columbus über den Durchgang des Polarsterns durch den Meridian, S. 261.

Viertes Buch.

Zehntes Capitel. Zweiter Aufenthalt in Cumana. — Erdbeben. — Ausserordentliche Lusterscheinungen, S. 264.

Eilftes Capitel. Ueberfahrt von Cumana nach Guayra.—
Morro von Nueva Barcelona.— Cap Codera.— Weg
von Guayra nach Caracas, S. 298.

Zwölftes Capitel. Allgemeine Uebersicht der Provinzen von Venezuela. — Verschiedenheit ihrer Interessen. — Stadt und Thal von Caracas. — Clima, S. 356.

Dreizehntes Capitel. Aufenthalt in Caraças. — Berge in den Umgebungen dieser Stadt. — Besteigung des Gipfels der Silla. — Spuren von Bergwerken, S. 401. Noten zum vierten Buck.

A. Beobachtung leuchtender Puncte während der Sonnenfinsterniss am 28. October 1799, S. 457.

B. Untersuchung der Ursachen des Sternfunkelns, S. 458.

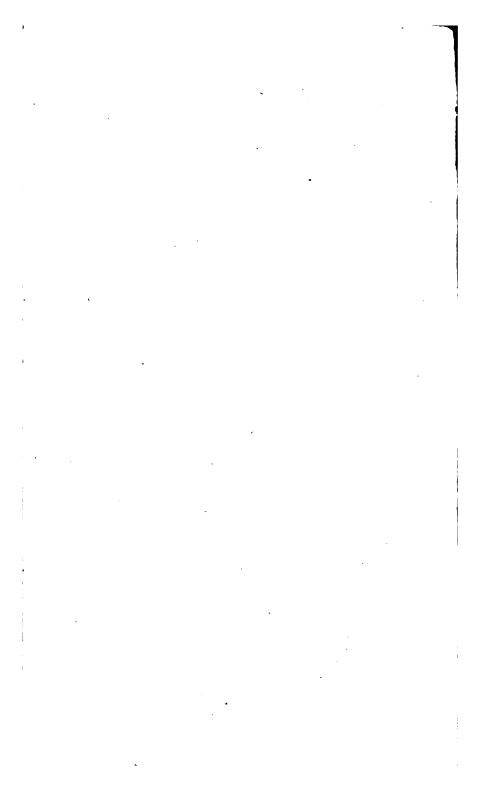
C. Versuche zu Ausmittlung der verhältnisemässigen Lichtstärke der Sternen, S. 460.

D. Beobachtungen über die Lichtspieglung und über die wechselnde Depression vom Meeres-Horizont, S. 462.

Nachtrag, S. 493.

·

•

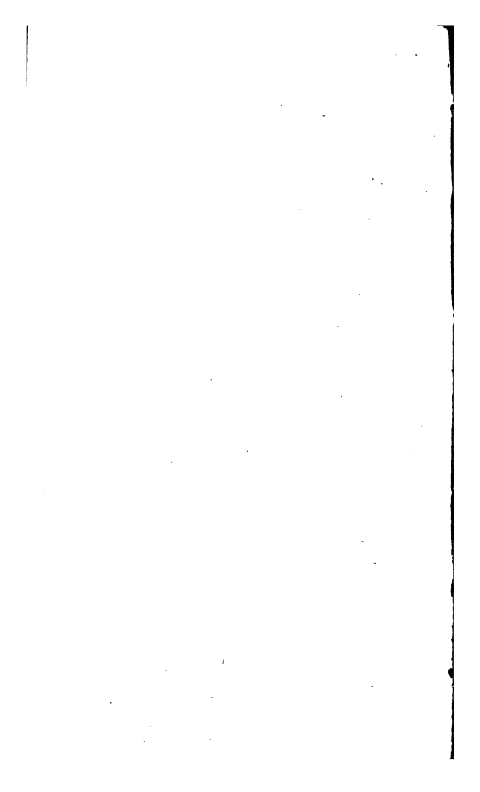


•

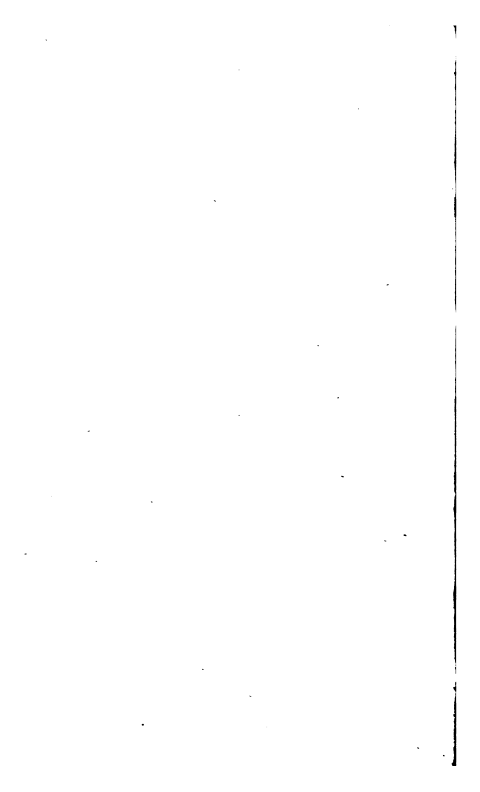
-

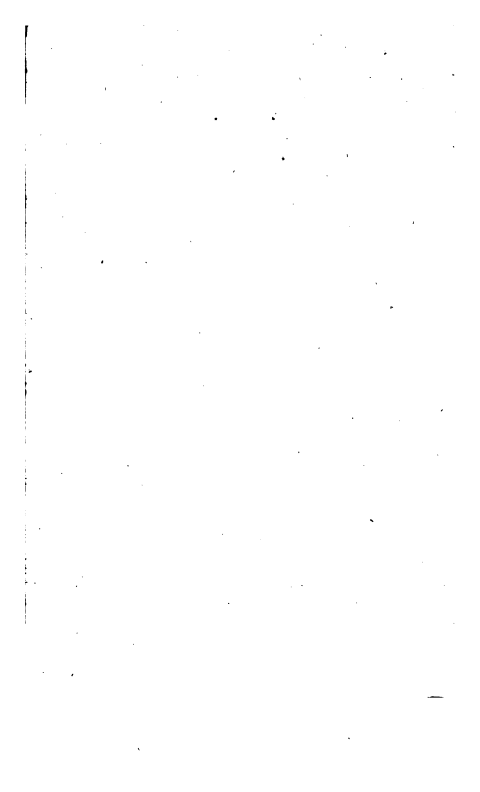
• , •

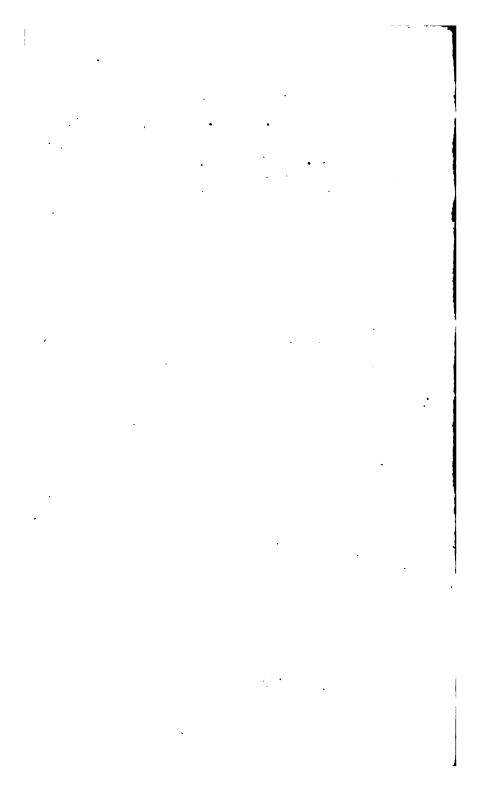
•



· ·







. . •

THIS BOOK IS DUE ON THE LAST DATE STAMPED BELOW

AN INITIAL FINE OF 25 CENTS WILL BE ASSESSED FOR FAILURE TO RETURN THIS BOOK ON THE DATE DUE. THE PENALTY WILL INCREASE TO 50 CENTS ON THE FOURTH DAY AND TO \$1,00 ON THE SEVENTH DAY OVERDUE.

	:
APH 8 1337	i
APR 9 1937	:
OCT 2 1939	·
አሜ ፤ 1942 15 ነር46	
190ct'51}/	
· 240ct'51LU	
REC'D LD	
MAY 29 1963	
1966.7	•
RECEIVED	•
NOV 29 '66 -12 M	
LOAN DEPT,	SDANG.
BECD LD WELL	- OC 33.50 8/8
aubject to recall wither	LD 21-100m-8,'84

